

سلسلة

الفصل الدراسي الأول

# التفوق

في الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس



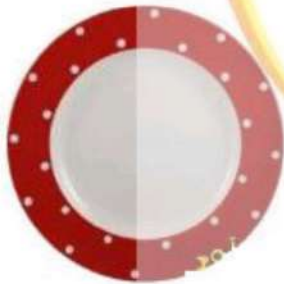
أ / أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



# الصفر

اكتب رقم (٠)

صفر	صفر	٠	٠
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



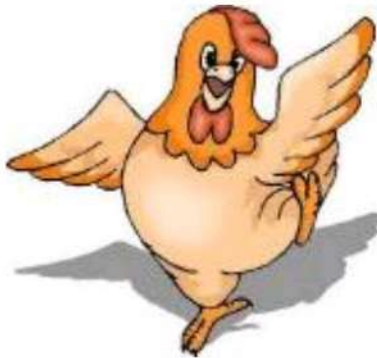
فكر وتأمل :

ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

أكتب الرقم الموجود في الطبق / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

فكر.....



كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض .....

01022744086

2

أيمن جابر كامل



واحد

اكتب رقم (1) ثم لون

واحد	١	١
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



التفوق  
في  
الرياضيات

فكر وركز ::::



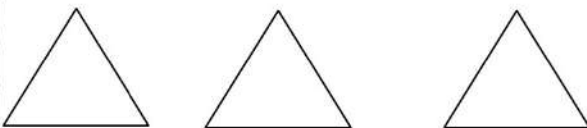
كم عدد الكرات / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

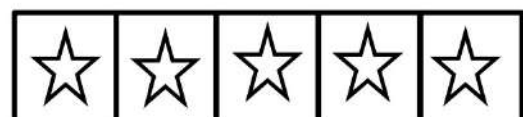


كم عدد الأولاد .....

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



٢



اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون



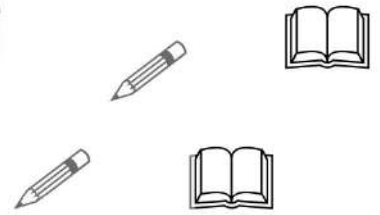
اثنان	اثنان	٢	٢
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

لون كل كتابين بلون والقلمين بلون لون كل نجمتين بلون



أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

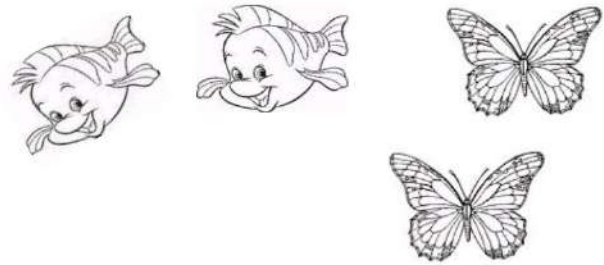


اكتب عدد الدوائر

	• •	•
--	-----	---

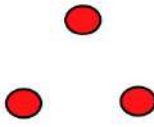
--	--	--

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد





ثلاثة



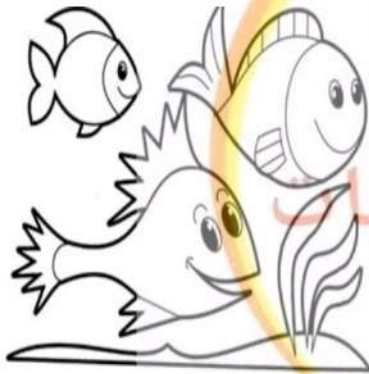
٣

لون ثلاثة تفاحات ::::



اكتب رقم (٣) ثم لون

التفوق



في

الرياضيات

٣	٣	ثلاثة	ثلاثة
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



أ / أيمن جابر كامل

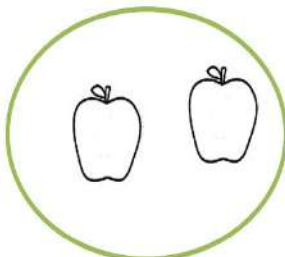
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

01022744086

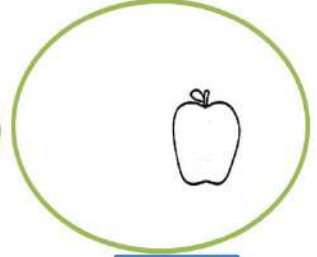
أ / أيمن جابر كامل

اكتب العدد داخل كل دائرة ::::

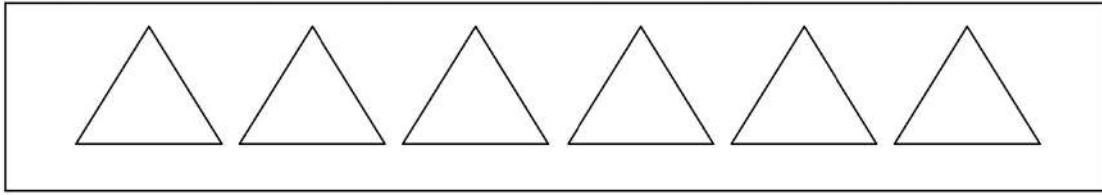








أ / أيمن جابر الأسويطي    التفوق في الرياضيات    الصف الأول الابتدائي ف1  
لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر

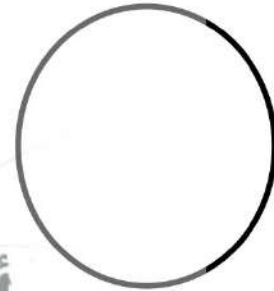


اكتب العدد ::



التفوق

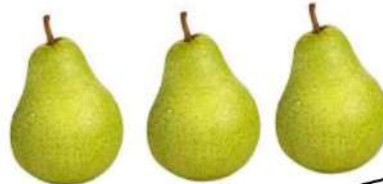
ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::  
الرياضيات



أ / أيمن جابر كامل

اثنان ( ٢ )    واحد ( ١ )    ثلاثة ( ٣ )

عد وصل كما بالمثل ::



01022744086

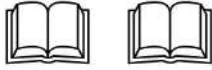
6

أيمن جابر كامل

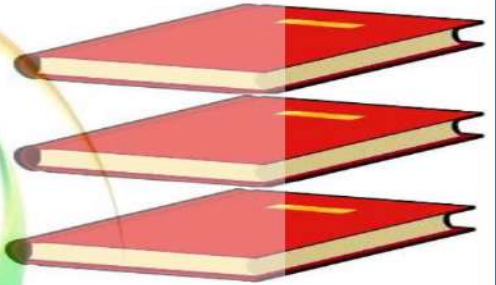


أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

عد وصل كما بالمثال ::::



ضع دائرة كما بالمثال ::::



٣ ٢ ١

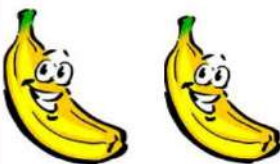
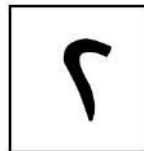
٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

عد وصل كما بالمثال ::::

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



01022744086

1

أيمن جابر كامل

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
صل حسب الشكل ::



التفوق

في

الرياضيات

صل على حسب الحجم ::::



أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

01022744086

أ / أيمن جابر كامل



01022744086

8

أيمن جابر كامل

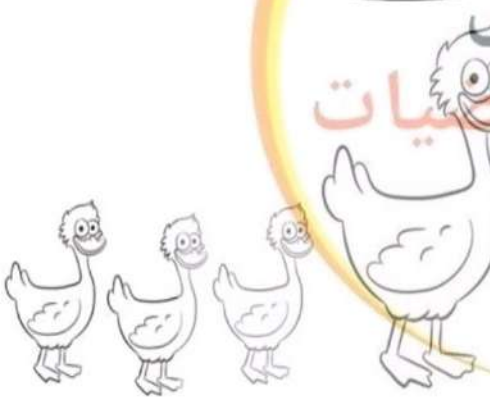




العدد أربعة



اكتب رقم (٤) ثم لون



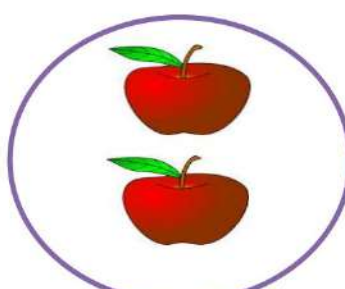
٤	٤	أربعة	أربعة
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

أ / أيمن جابر كامل

عد الأشكال التالية واكتب العدد ١٠٢٢٧٤٤



.....

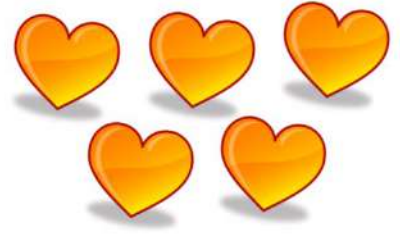
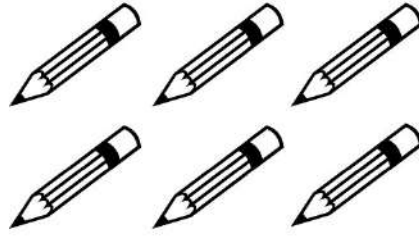
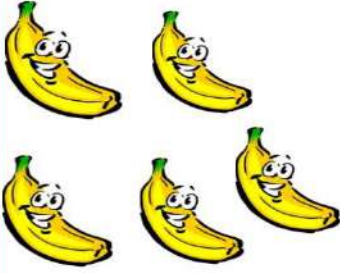


.....

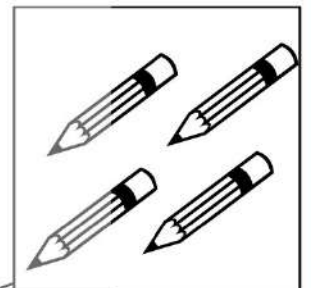
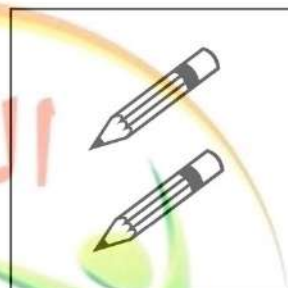


.....

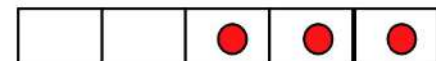
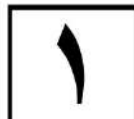
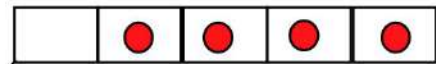
أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
حوظ حول أربعة أشياء ::::



عد وصل كما بالمثال ::::



أ / أيمن جابر كامل عد وصل كما بالمثال ::::



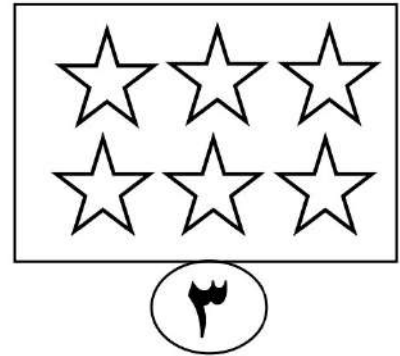
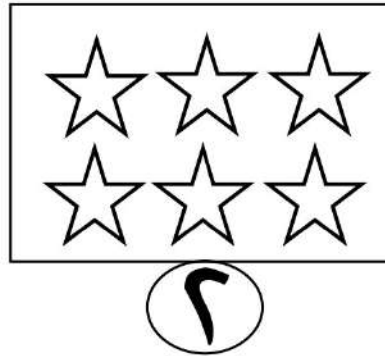
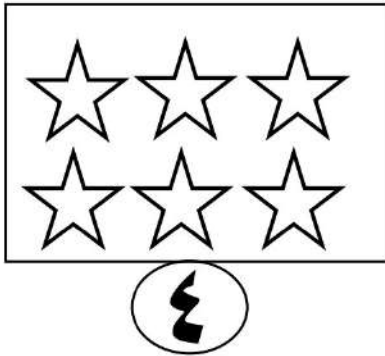
01022744086

10

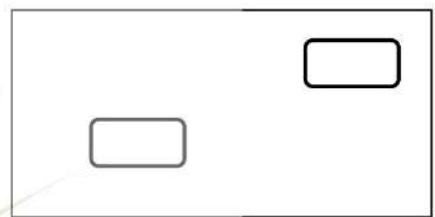
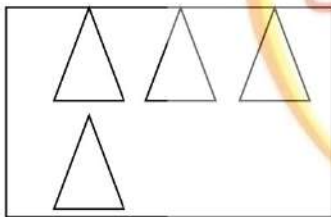
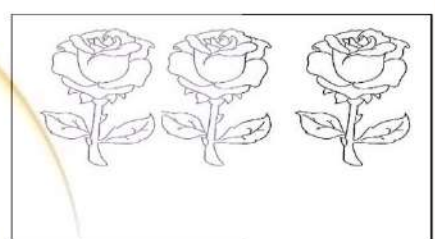
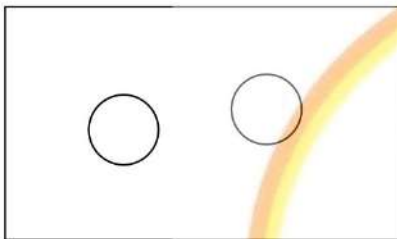
أيمن جابر كامل



أ / أيمن جابر الأسبوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::



صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

أ / أيمن جابر كامل  
١ ، ٢ ، ٣  
٢ ، ٣ ، ٤  
٣ ، ٤ ، ٥

٢ أصغر من ----- ، -----

٣ أكبر من ----- ، -----

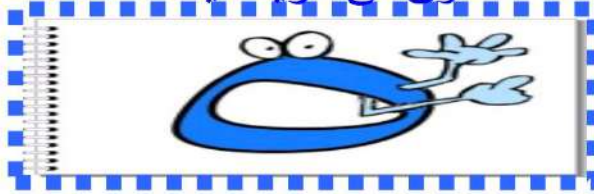
اكتب بالحروف ::::

٣

٢

١

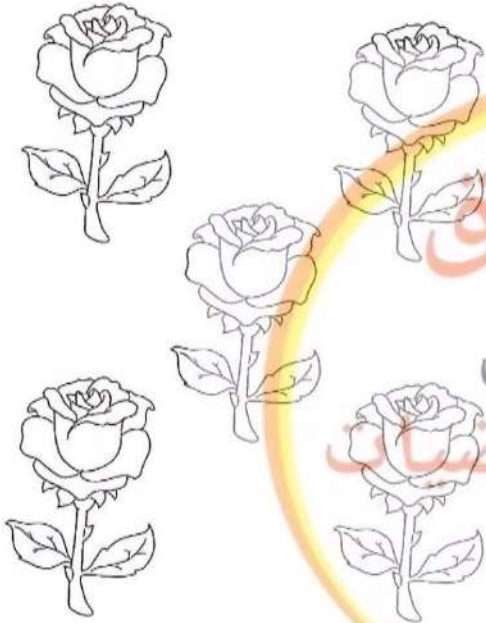
٤



خمسة



اكتب رقم (5) ثم لون



5	5	خمسة	خمسة
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



5



4



3

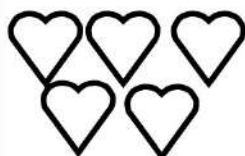


2



1

خمسة



أربعة



ثلاثة



اثنان

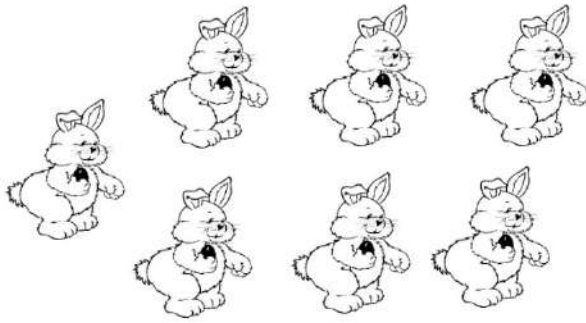


واحد





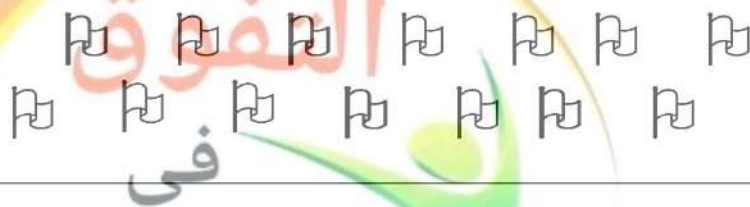
## لون ٥ أرانب



## ارسم ٥ وردات

لون هذه الأعلام بحيث يكون :

خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق



أكمل:

(أ) كم أذنًا بالوجه .....

(ب) كم أنفًا بالوجه .....

أ / أيمن جابر كامل



١



٢



٣



٤



٥



١



٢



٣



٤

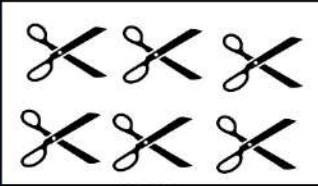


٥

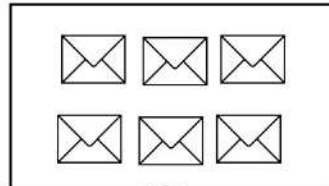


أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

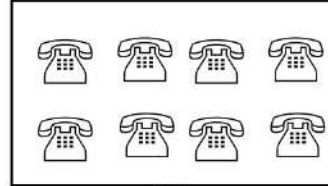
ارسم دائرة على العدد كما بالمثال ::::



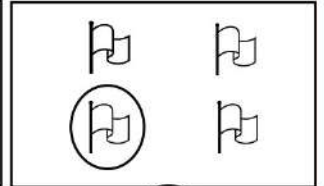
٣



٤

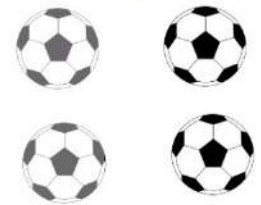
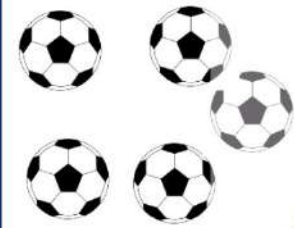


٥

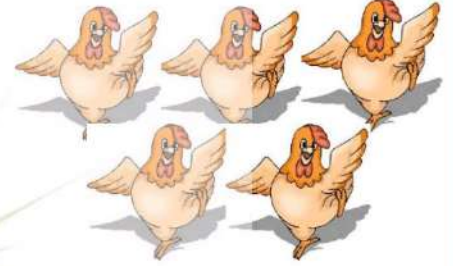
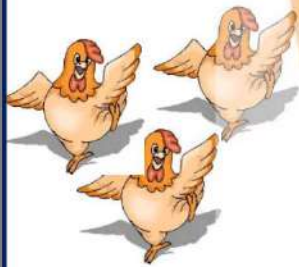


١

حوط حول العدد الأكبر ::



حوط حول العدد الأصغر ::



أ / أيمن جابر كامل

٥ ٤ ٣

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي ::

١٠٢٢٧٤٤٠٨٢

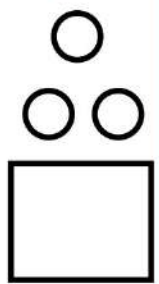
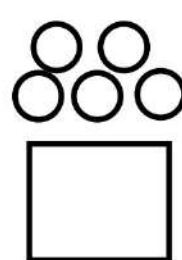
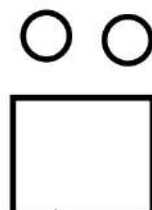
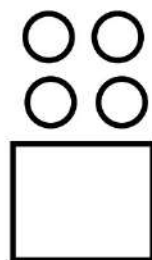
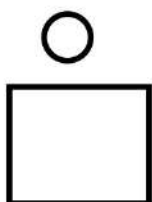
١ ٢ ٣ ٤ ٥

ويمكن ترتيبها كما يلي ::

01022744086

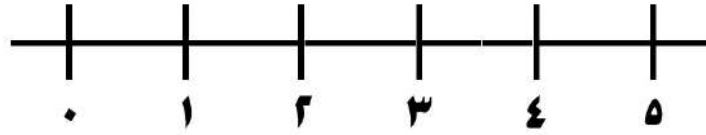
أ / أيمن جابر كامل

اكتب العدد ::

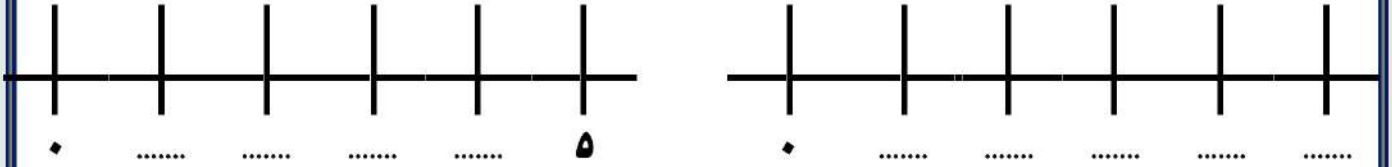




أ / أيمن جابر الأسيوطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
خط الأعداد

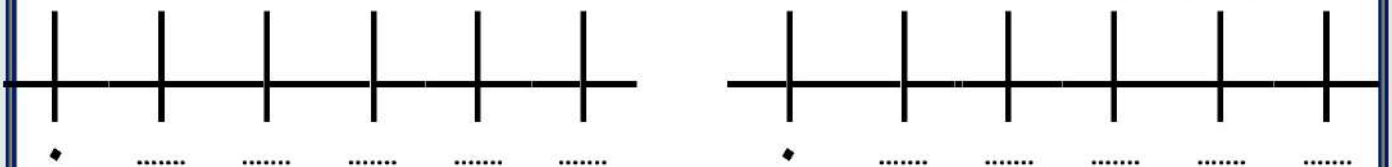


أكمل العدد على خط الأعداد



01022744086

أ / أيمن جابر كامل



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس





ستة



اكتب رقم (٦) ثم لون



أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

ستة

٦

.....

.....

.....

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس



01022744086

16

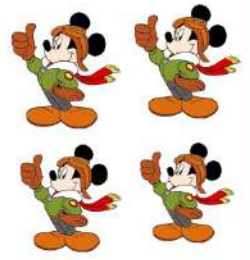
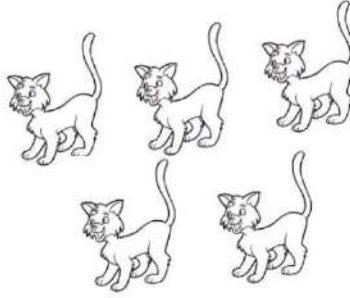
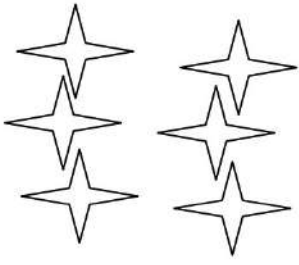
أيمن جابر كامل



التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

أ / أيمن جابر الأسويطي

عد واكتب العدد ::::



أكمل ::

٦  
سته

٥  
خمسة

٤  
أربعة

التفوق  
في  
الرياضيات

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اكتب بالحروف ::

٣

٢

١

٦

٥

٤

01022744086

17

أيمن جابر كامل

أ / أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

**أكمل ::**

						٤	٤	٤
					٥	٥	٥	٥
				٦	٦	٦	٦	٦

**ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::**

--	--	--

٦

٤

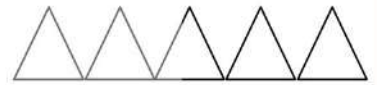
٥

التفوق  
في  
الرياضيات

**عد وصل كما بالمثال ::**



٤



٥

٦

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

**أكمل ما يأتي ::**

- ٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، .....  
٤ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، .....  
٣ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، .....

01022744086

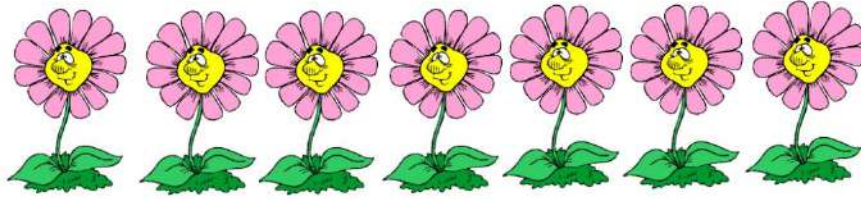
18

أيمن جابر كامل





سبعة

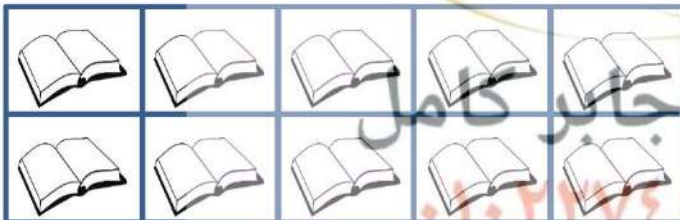


اكتب رقم (٧) ثم لون



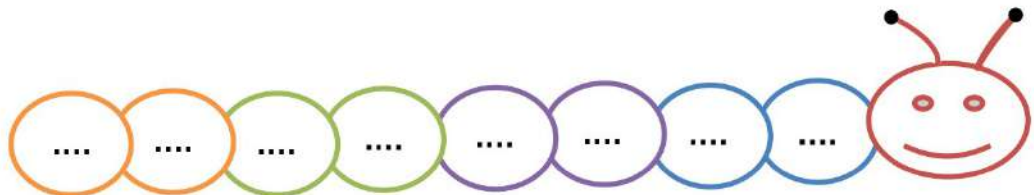
سبعة
.....
.....
.....

٧
.....
.....
.....



لون سبعة أكتأيمن

اكتب الأرقام من ٠ إلى ٧



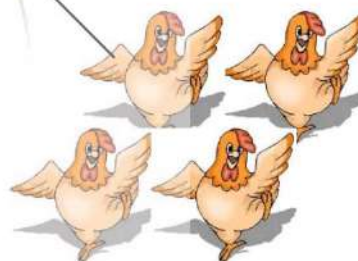
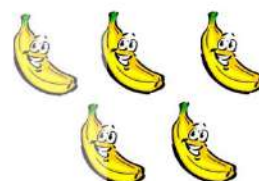
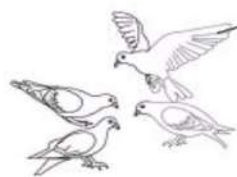
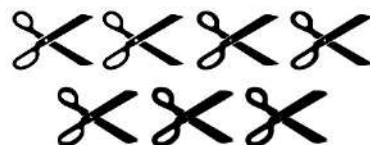
عد واكتب العدد .....



أ / أيمن جابر الأسويطي

التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

عد وصل كما بالمثال ::::

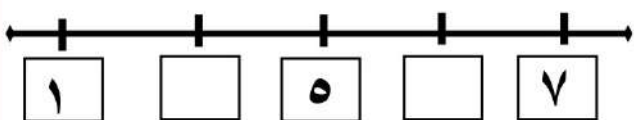


التفوق  
في  
الرياضيات

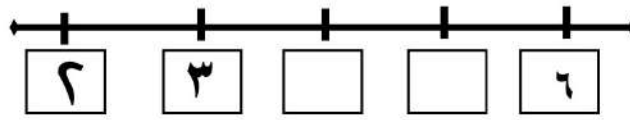
أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::



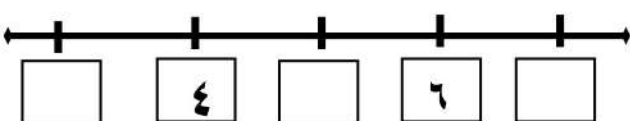
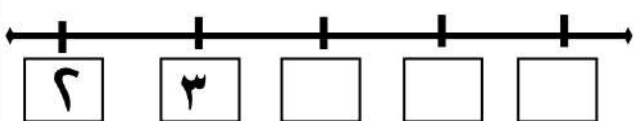
٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠



01022744086



أ / أيمن جابر كامل



01022744086

20

أيمن جابر كامل

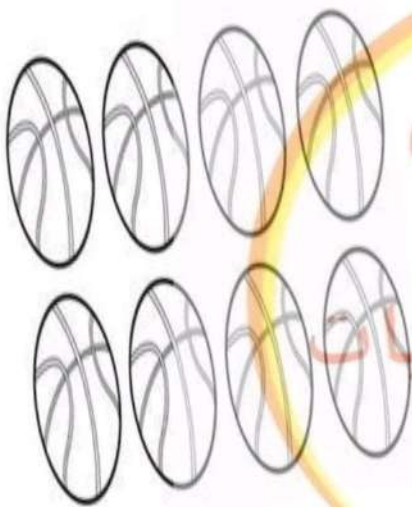




ثمانية



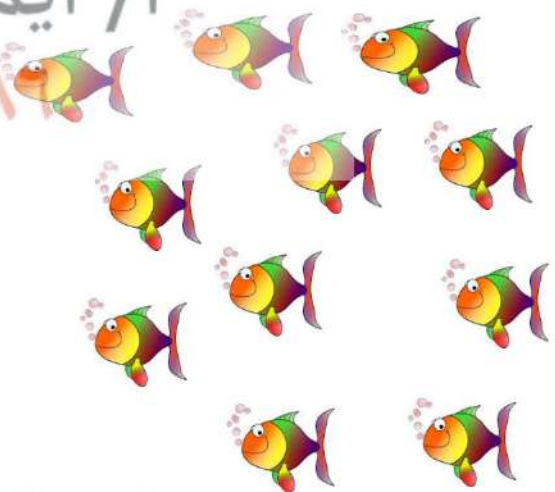
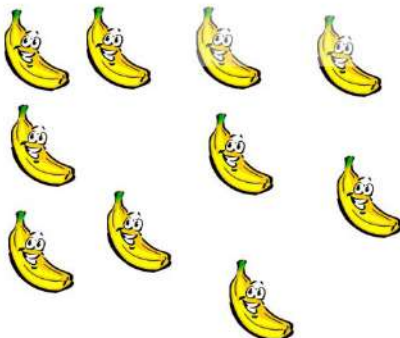
اكتب رقم (٨) ثم لون :



ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....	.....	.....	.....
في	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

ضع دائرة حول ثمانية

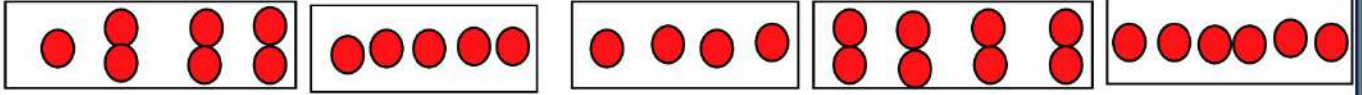
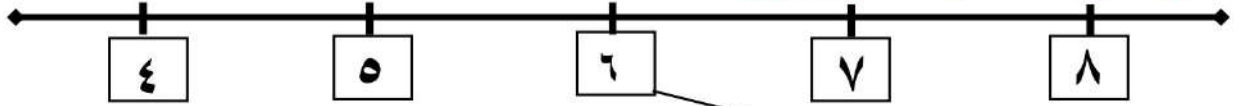
أ / أيمن جابر كامل



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

عد وصل كما بالمثال ::::



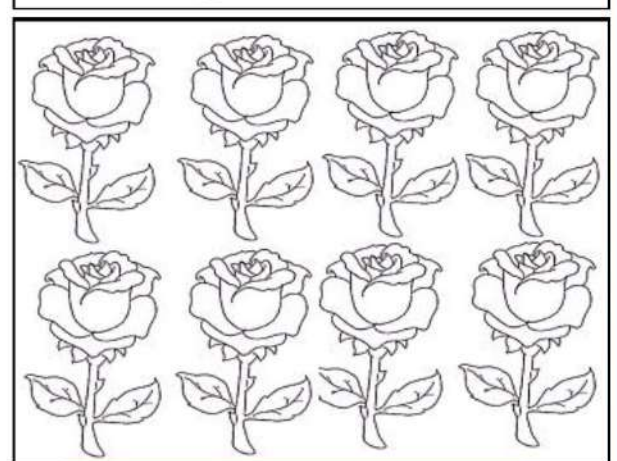
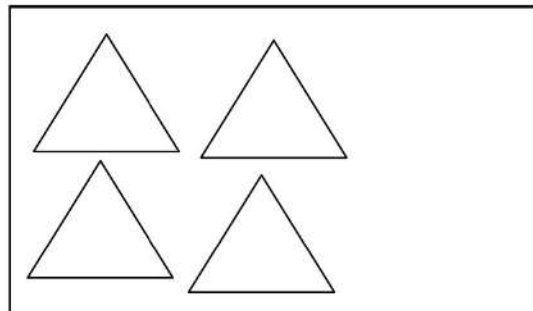
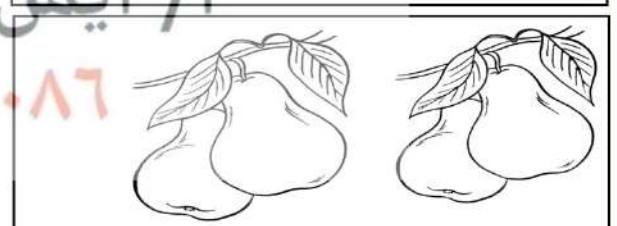
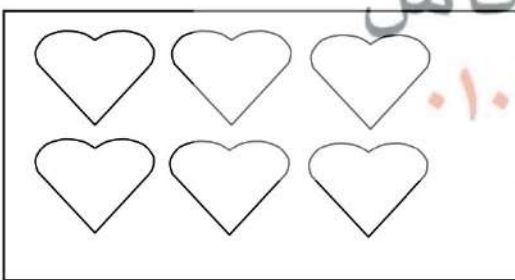
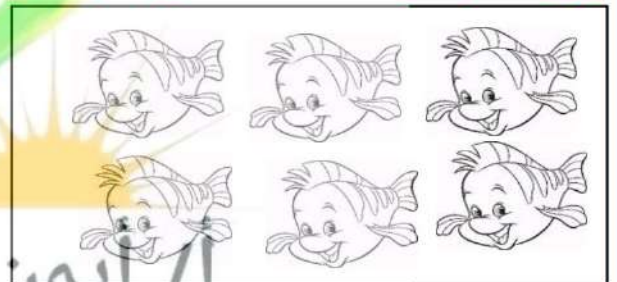
01022744086

أ / أيمن جابر كامل

عد واكتب العدد داخل المربع ::



لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم وصل بينهما ::



01022744086

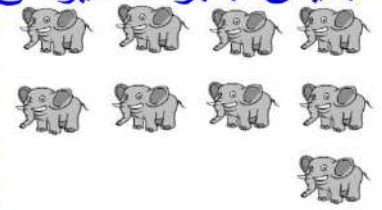
22

أيمن جابر كامل

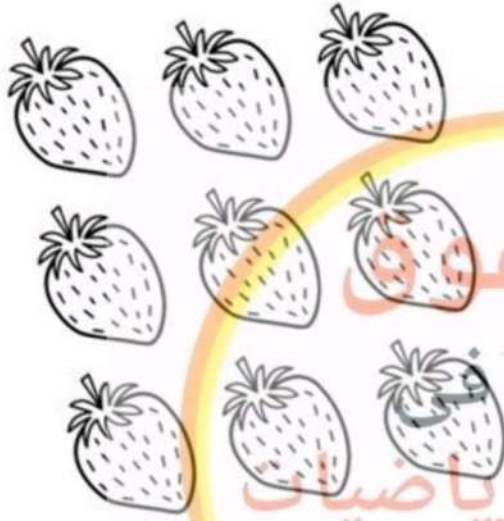


٩

تسعة



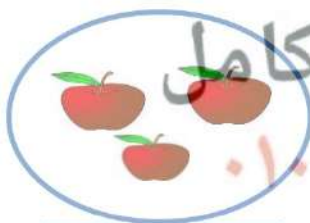
اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة

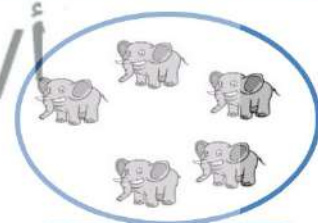
٩

عد و اكتب الرقم بالحروف



أ / أيمن جابر كامل

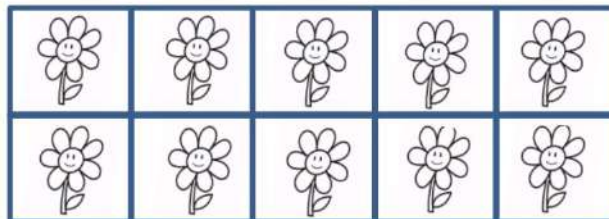
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



.....

.....

لون تسعة وردات:



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

٩

تسعه

٨

ثمانية

٧

سبعة

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

التفوق

في

الرياضيات

٦

سته

٥

خمسة

٤

أربعة

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

أكمل ::

						٧	٧	٧
					٨	٨	٨	٨
				٩	٩	٩	٩	٩

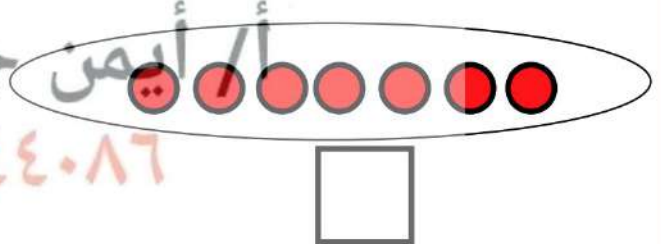
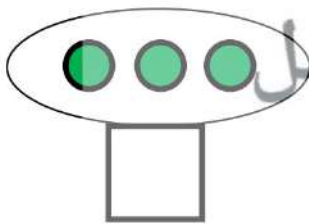
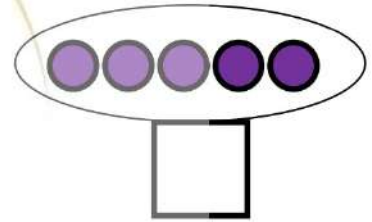
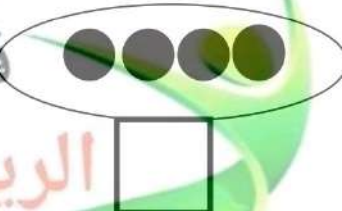
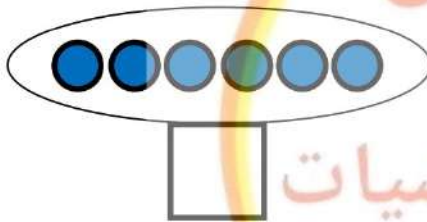
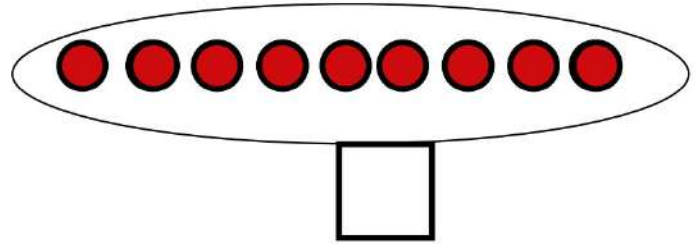
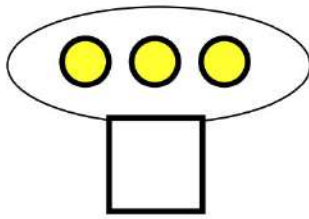
01022744086

24

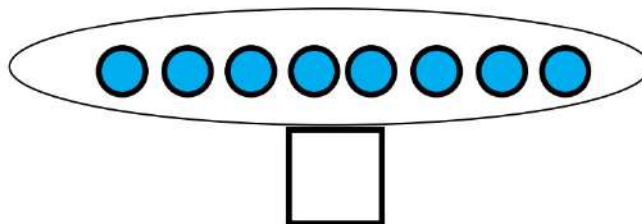
أيمن جابر كامل



عد واكتب الرقم في المربع :::



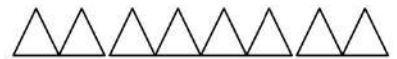
سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
عد وصل كما بالمثال ::::



٧



٨



٩



ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::::



٧



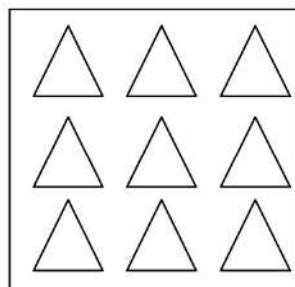
٨



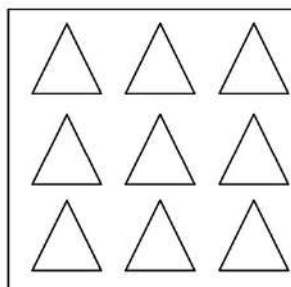
٩

أ / أيمن جابر كامل

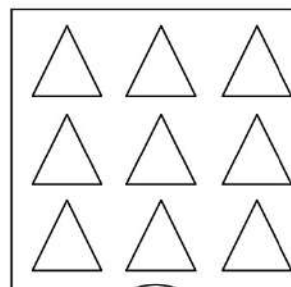
لون بحسب العدد أسفل الاطار :::: ٠١٠٢٢٧٤



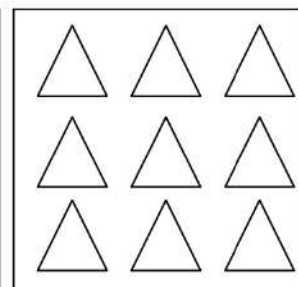
٤



٧



٦

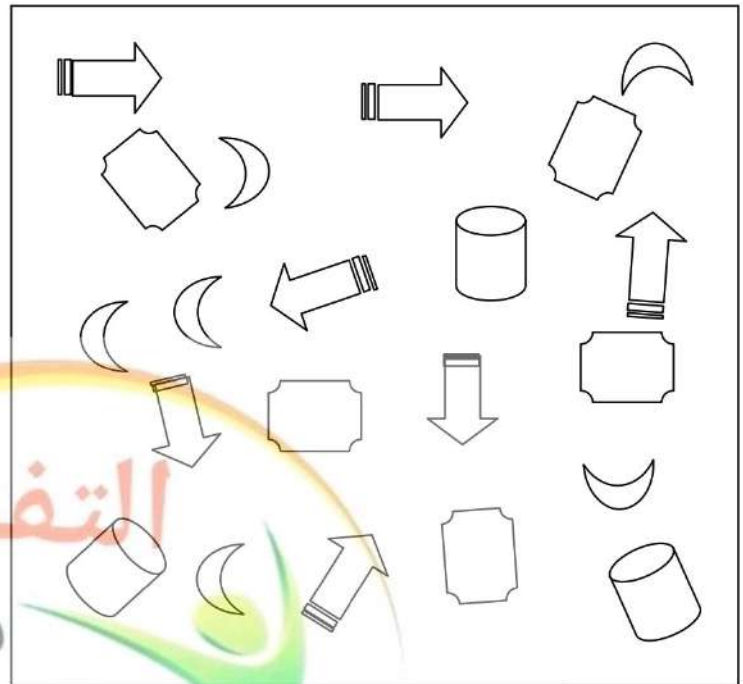


٩



أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1

عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::

[illegible]

## أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي : ١ ، ٢ ، .....  
.....

ويمكن ترتيبها كما يلي : ٩ ، ٨ ، .....

۹ اکبر من

.....، .....، .....، .....، .....، .....، .....

[illegible]

٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... وأصغر من ..... ، ..... ، ..... ، .....

٨ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... وأصغر من .....

## أكتب عدد أحرف الكلمات الآتية

أبرار ..... حروف

أسماء ..... حروف

مصر ..... حروف

## سهيلة ..... حروف

## اكتشف النمط ثم أكمل ::

‘ ‘ ‘ ‘ ‘

‘ ‘ ‘ ‘

‘ ‘ ‘ 7 ‘ 0 ‘ 4

‘ ‘ ‘ 4 ‘ 5 ‘ 6

٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

## عد وصل كما بالمثال ::::

أربعة	١	
تسعة	٢	
سبعة	٣	
واحد	٤	
ثلاثة	٥	
خمسة	٦	
اثنان	٧	
ستة	٨	
ثمانية	٩	

عد ثم ضع خطأً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::

٩    ٨    ٧	٩    ٨    ٧	٩    ٨    ٧

## فكر كويس يا جميل ::

\* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو .....

\* ما هو العدد الأصغر من ٩ وأكبر من ٧ ؟

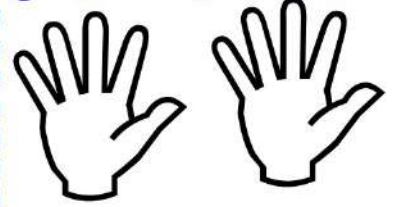
\* ما هو العدد الأكبر من ٣ وأصغر من ٥ ؟

\* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو .....





عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون



عشرة	١٠	١٠
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::

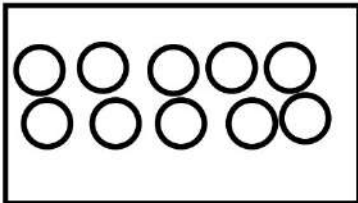
أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

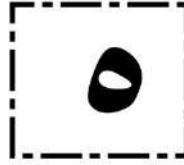
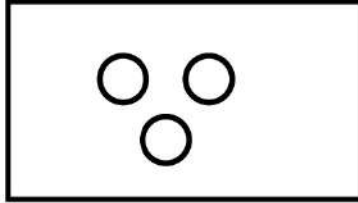
ارسم عشر نجومات داخل الاطار :::

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

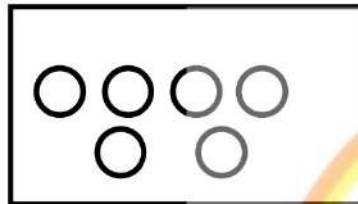
عد وصل كما بالمثال ::::



أربعة



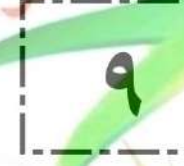
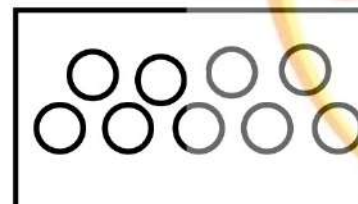
عشرة



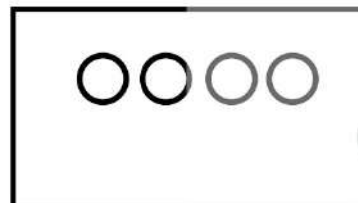
سبعة



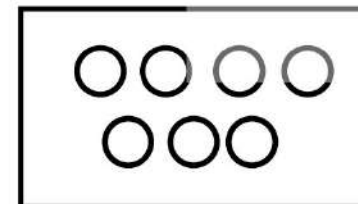
ثلاثة



ثمانية



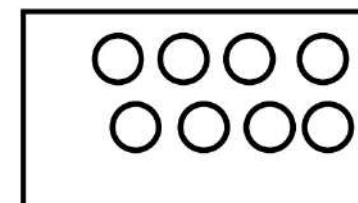
تسعة



خمسة



اثنان



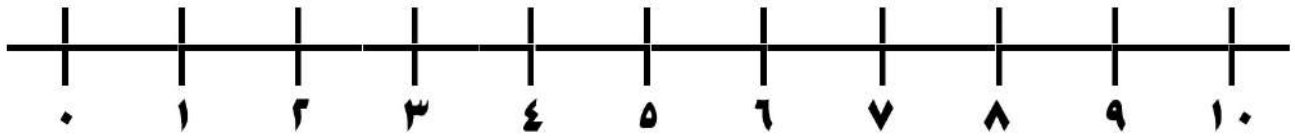
سته



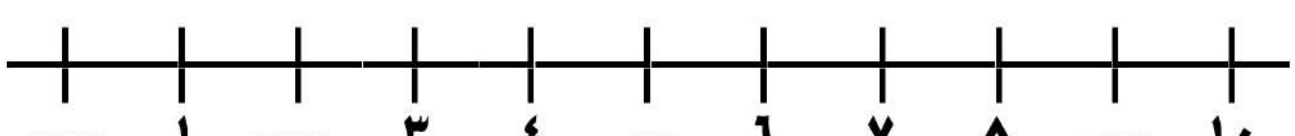
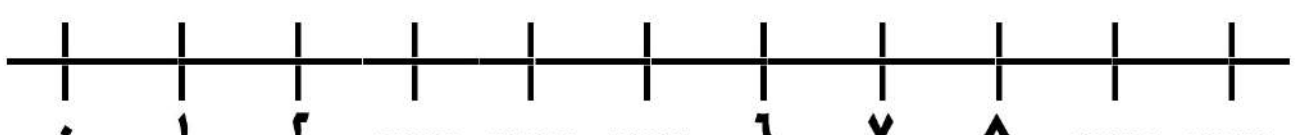
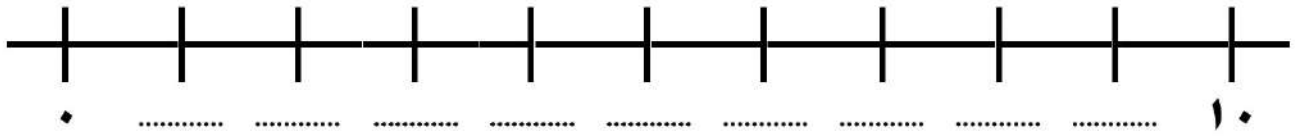
أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
أكمل الجدول التالي .....

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	■
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	صفر
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	واحد
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	اثنان
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٣
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ثلاثة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٤
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	أربعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٥
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	خمسة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٦
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ستة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٧
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	سبعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٨
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ثمانية
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٩
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	تسعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	عشرة

أ / أيمن جابر الأسيوطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
خط الأعداد



أكمل الأعداد على خط الأعداد





## أكمل بنفس التسلسل

١٠    □    □    □    □    ٥    □    □    □    ١

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

١٠    □    □    ٧    □    □    □    □    □    ١

١٠    □    □    □    □    □    □    ٣    □    ١

١٠    □    □    □    □    □    □    □    □    ١

١٠    □    □    □    □    □    □    □    □    ١

## أكمل بنفس التسلسل / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٠    □    □    □    □    □    □    □    □    ١٠

٠    □    □    □    □    ٥    □    □    □    ١٠

٠    ١    □    □    □    □    □    □    □    ١٠

التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

أ / أيمن جابر الأسويطي  
اكتب العدد التالي

←	←	←	←
..... ٩	..... ١	..... ٦	..... ٩
..... ٨	..... ٠	..... ٤	..... ٧
..... ١	..... ٨	..... ٢	..... ٥
..... ٥	..... ٦	..... ٩	..... ٣
..... ٣	..... ٤	..... ٧	..... ١
..... ٦	..... ٢	..... ٥	..... ٠
..... ٠	..... ١	..... ٣	..... ٨

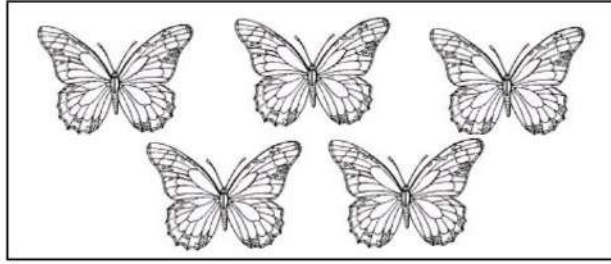
اكتب العدد السابق

→	→	→	→
٩ .....	٢ .....	٩ .....	٨ .....
١ .....	٤ .....	٧ .....	٦ .....
٨ .....	٦ .....	٥ .....	٤ .....
٢ .....	٨ .....	٣ .....	٢ .....
٧ .....	١ .....	١ .....	٩ .....
٣ .....	٣ .....	٨ .....	٧ .....
٦ .....	٥ .....	٦ .....	٥ .....
٤ .....	٧ .....	٤ .....	٣ .....



## المجموعات

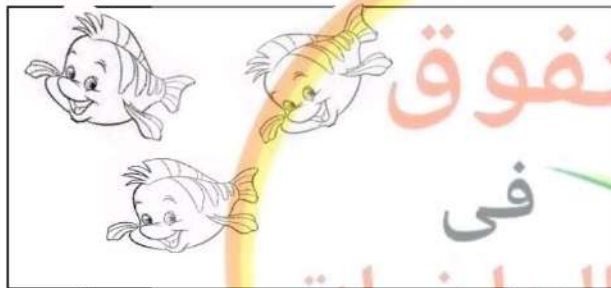
لون وأكمل كما بالمثل ::



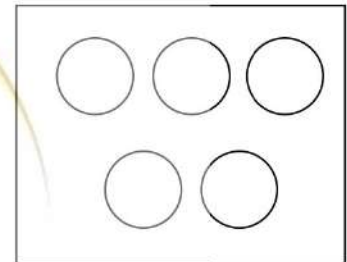
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجوم



أسم المجموعة : مجموعة

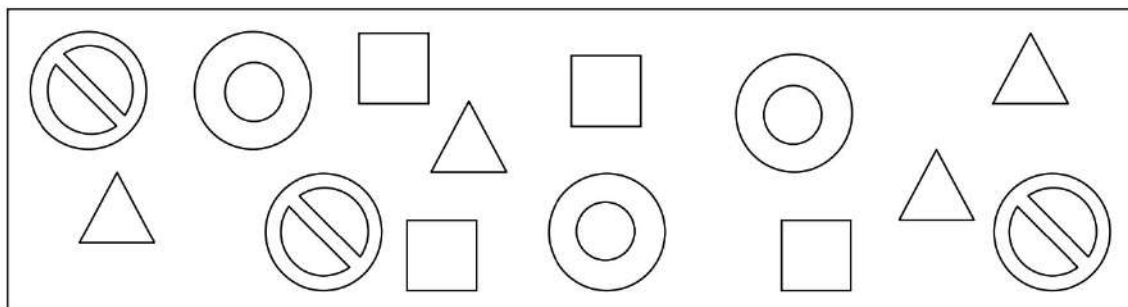


أسم المجموعة : مجموعة

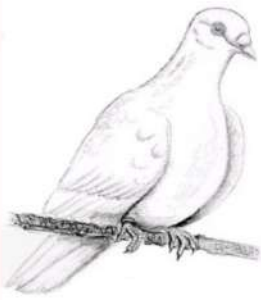
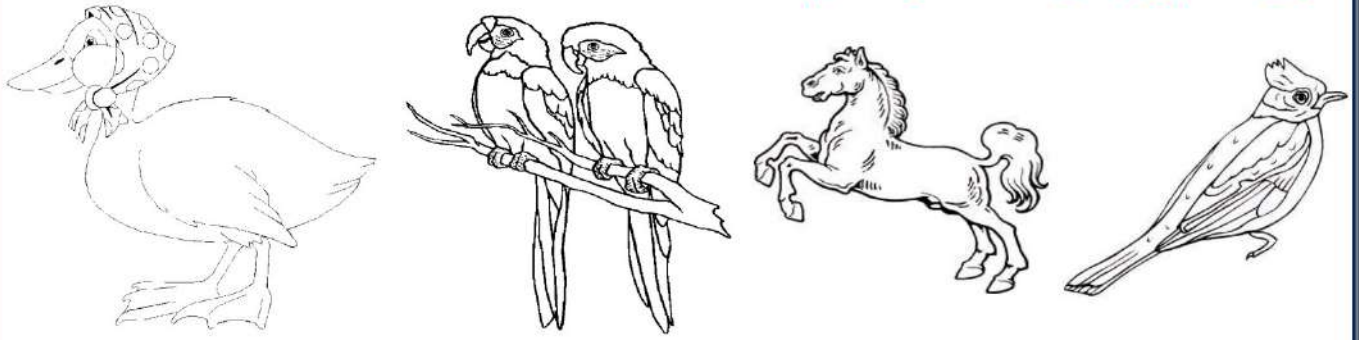
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
لون الطيور من الأشكال الآتية ::



كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::

أ / أيمن جابر كامل





أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

كون مجموعة السيارات في اطار واحد ومجموعة الدرجات في اطار واحد ::



حوط مجموعة الطائرات في اطار واحد ومجموعة السفن في اطار واحد ::

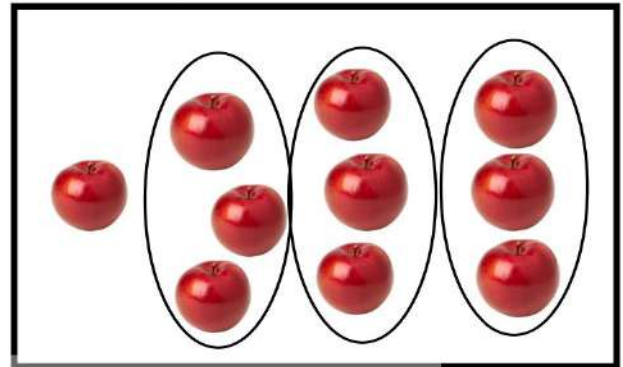


01022744086

37

أيمن جابر كامل

تحتوى كل مجموعة على ٣ تفاحات

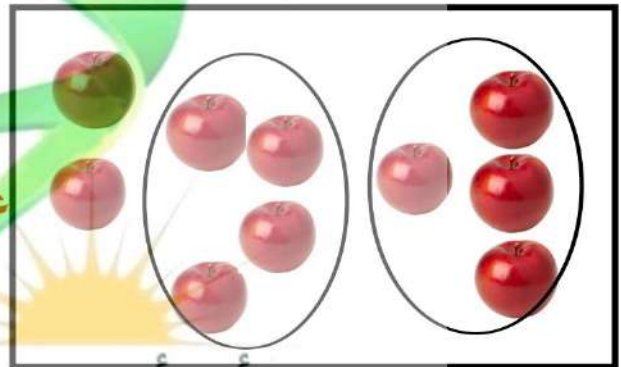


عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة



تحتوى كل مجموعة على ٤ تفاحات



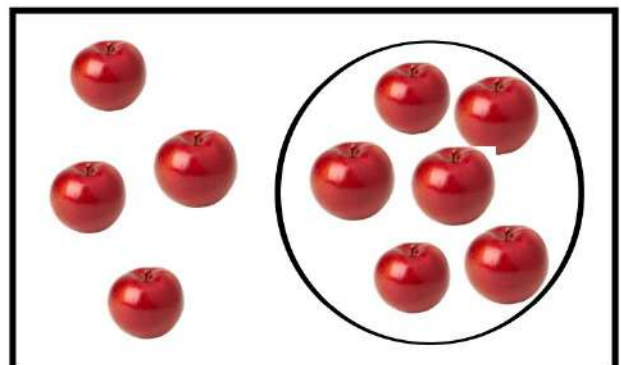
عدد المجموعات =

الباقى = تفاحة

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

تحتوى كل مجموعة على ٦ تفاحات



عدد المجموعات =

الباقى = تفاحة



أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
المقارنة بين المجموعات

ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر




أم

ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر



أم

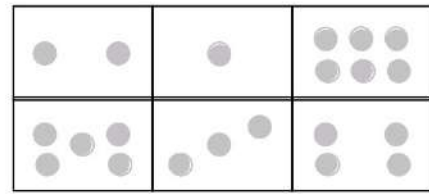
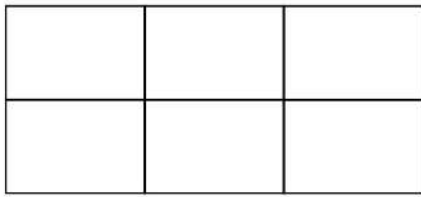
هل يوجد طبق لكل كوب :



( ) لا ( ) نعم

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

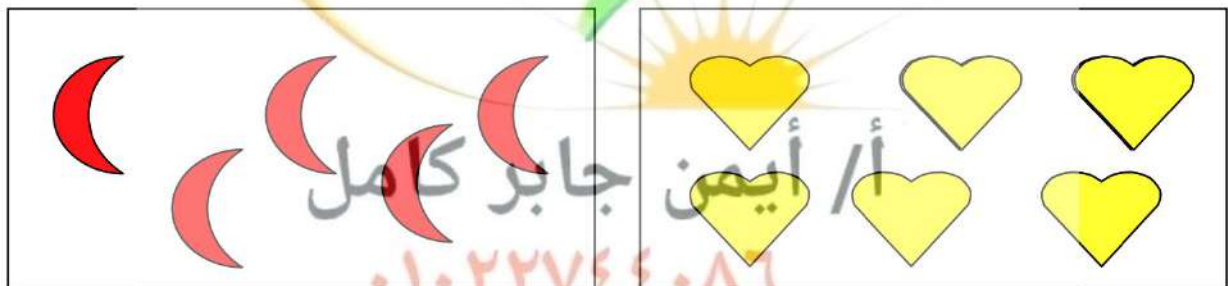
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



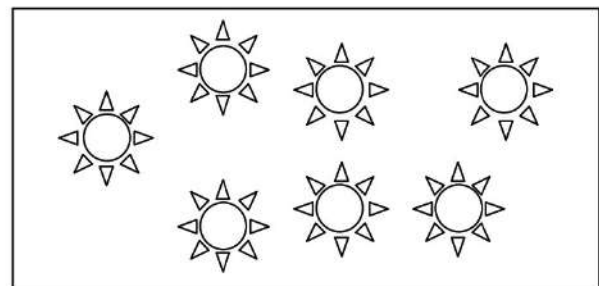
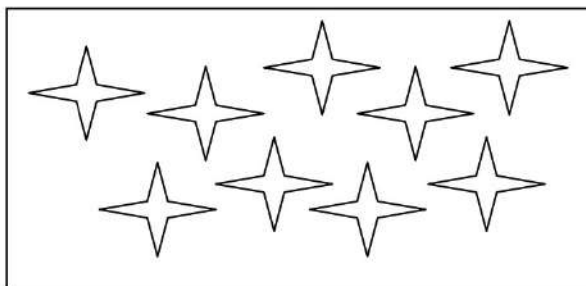
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::

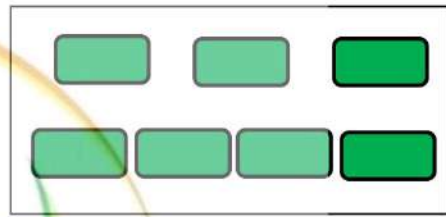
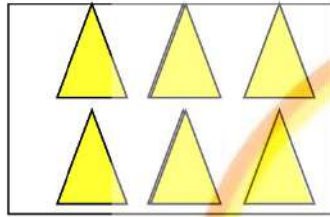
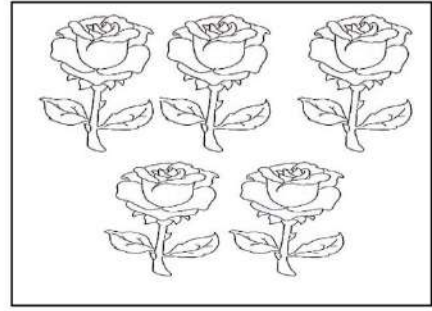
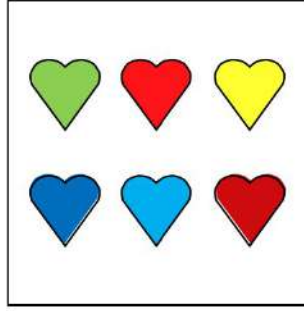
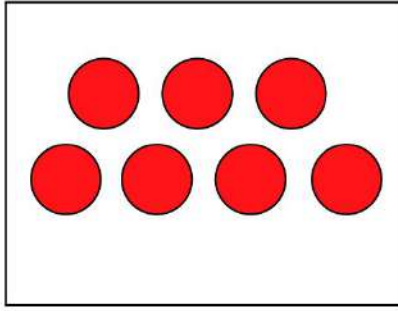


ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::



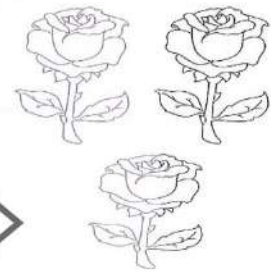







## صل المجموعات المتساوية في العدد ::



في  
الرياضيات

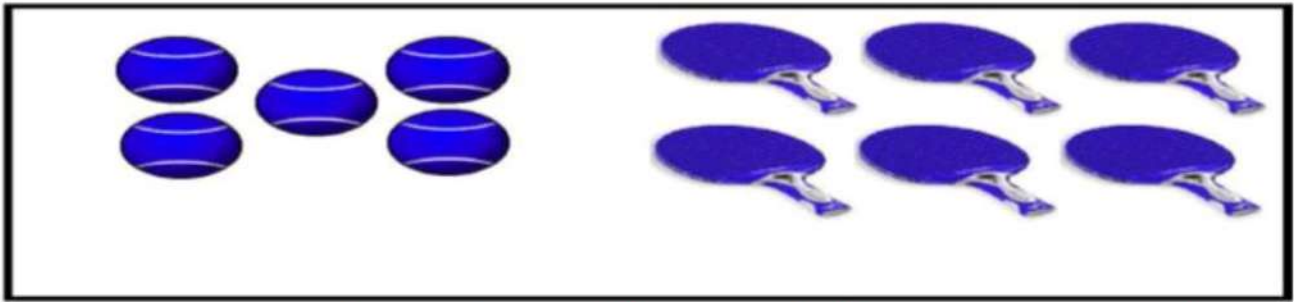
## كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

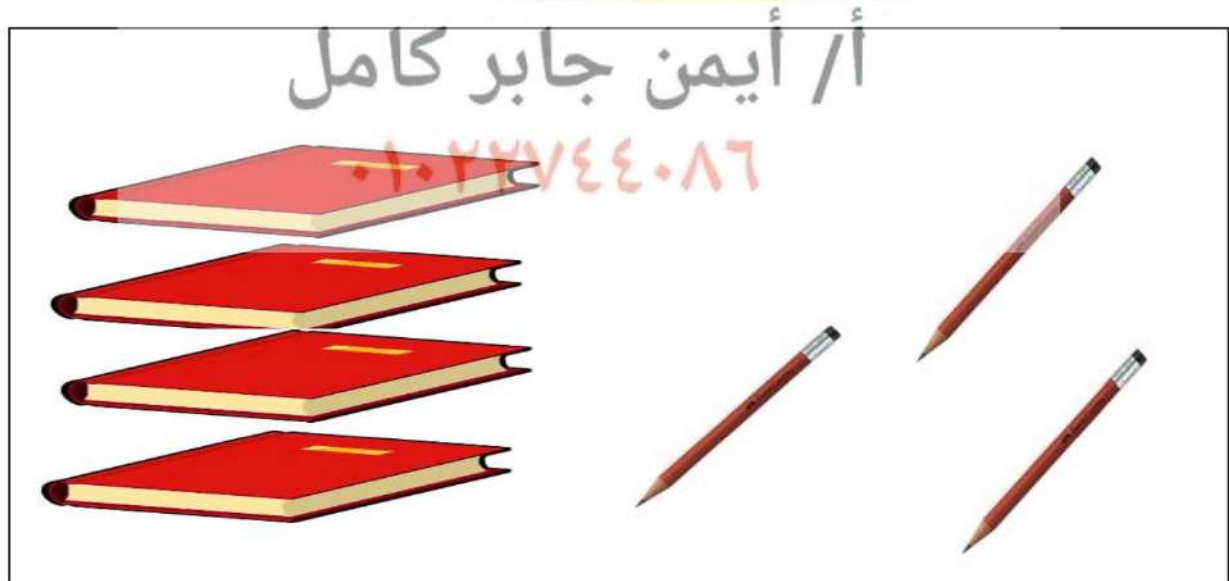
أ / أيمن جابر الأسوي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



عدد المضارب ..... ( أكثر من ، أقل من ) عدد الكور



عدد القطط ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الفئران ::



عدد الأقلام ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الكتب ::

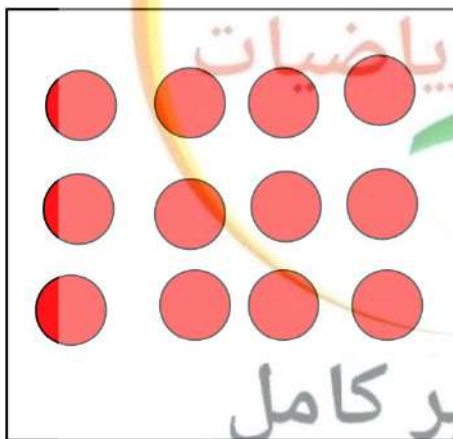


الأعداد من ١١ : ١٥

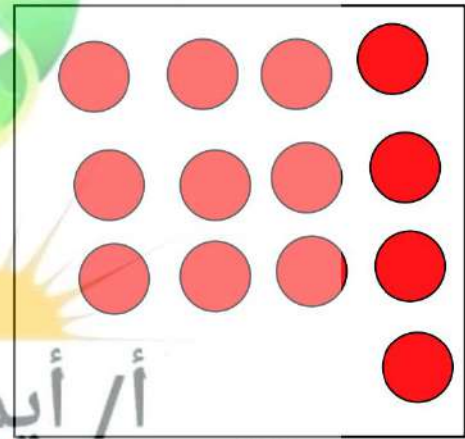
الأعداد من  
١٥ : ١١

١٥	١٤	١٣	١٢	١١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

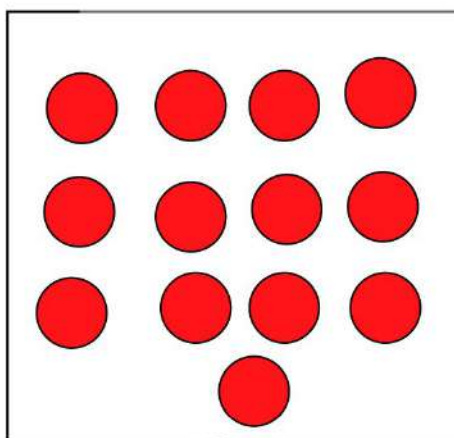
عد ولا حظ ::::



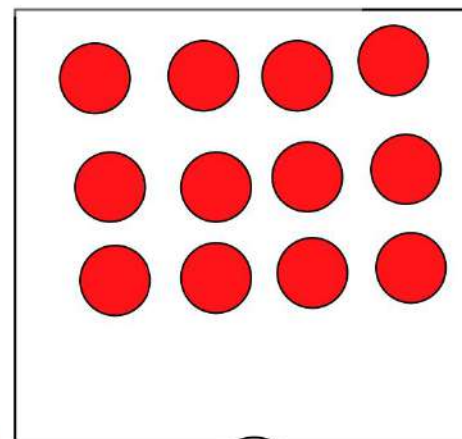
١٢



١٣

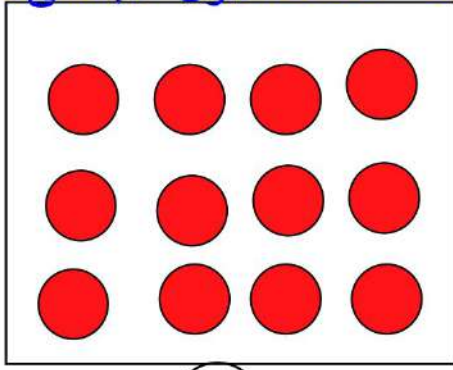


١٣



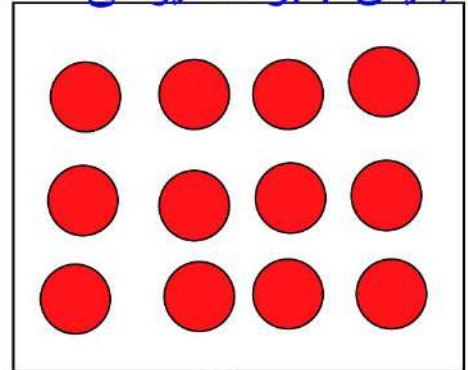
١٢

أقل من

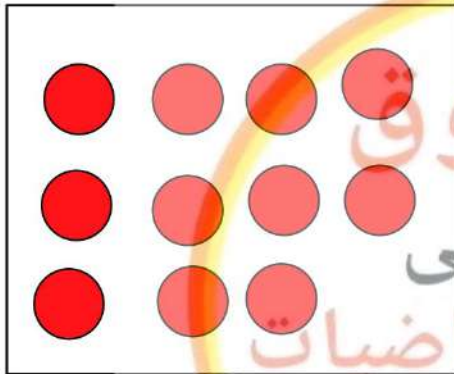


١٢

يساوى

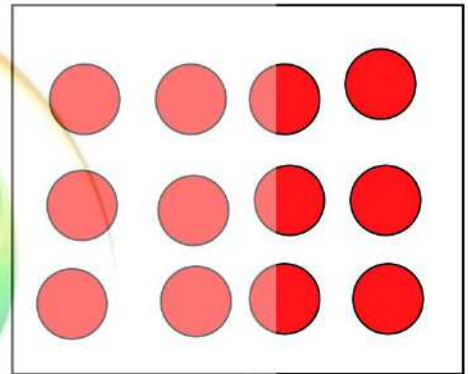


١٢



١١

أقل من



١٢

حوظ على ( أكبر من ) أو ( أصغر من ) أو ( يساوى ) ::

أقل من	أكبر من	يساوى	أ / أيمن جابر كامل		١٠
أقل من	أكبر من	يساوى	١٠		٨
أقل من	أكبر من	يساوى	١٠		١٣
أقل من	أكبر من	يساوى	١٠		١٠
أقل من	أكبر من	يساوى	١٢		١٣



أ / أيمن جابر الأسوي في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	يساوى	٩	١٠	أكبر من	١١
<input type="text"/>	أكبر من	٨	<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text"/>
<input type="text"/>	أصغر من	١٠	<input type="text"/>	يساوى	١٣

اكتب العدد المناسب كما بالمثل :: التفوق

<input type="text"/>	أكبر من	١٢	١٣	أكبر من	١٣
<input type="text"/>	أصغر من	٧	<input type="text"/>	أصغر من	١٠
<input type="text"/>	يساوى	١٣	<input type="text"/>	يساوى	٩

<input type="text"/>	يساوى	١٢	أكبر من	١٢	أ / أيمن جابر كامل
١٥	أصغر من	<input type="text"/>	أصغر من	٨	١٠٢٢٧٤٤٠٨٦
<input type="text"/>	أكبر من	١٤	أصغر من	١٤	
٩	أكبر من	<input type="text"/>	أكبر من	١٥	
<input type="text"/>	يساوى	١٤	أصغر من	١٣	

مقارنة الاعداد باستخدام العلامات < و > و =

> : ( أقل من ) يرمز لها بالرمز  
 = : ( يساوى ) يرمز لها بالرمز  
 < : ( أكبر من ) يرمز لها بالرمز

تمهيد :

بملاحظة الشكل التالى نجد :



أكبر من 4  
 وتكتب :  
 $4 < 6$

يساوى 4  
 وتكتب :  
 $4 = 4$

أقل من 6  
 وتكتب :  
 $6 > 4$

التفوق فى الرياضيات

ضع علامة ( < أو > أو = )

4   
 3   
 9   
 2

٠

٥

أ / أيمن جابر كامل

٢

١٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

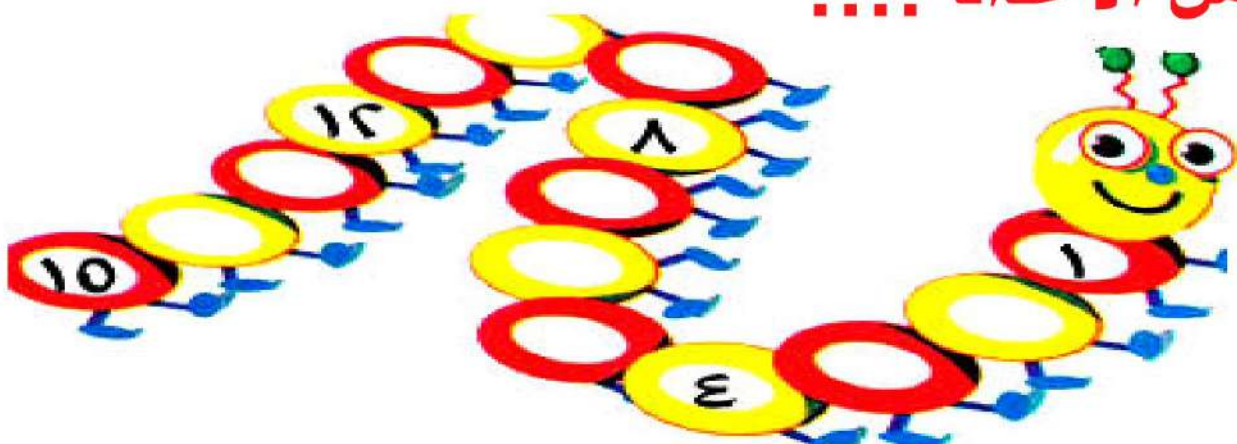
٢٨

٢٩

٣٠

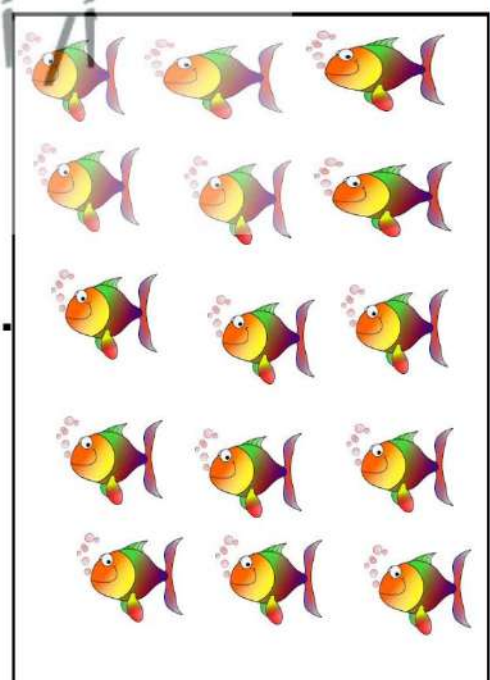
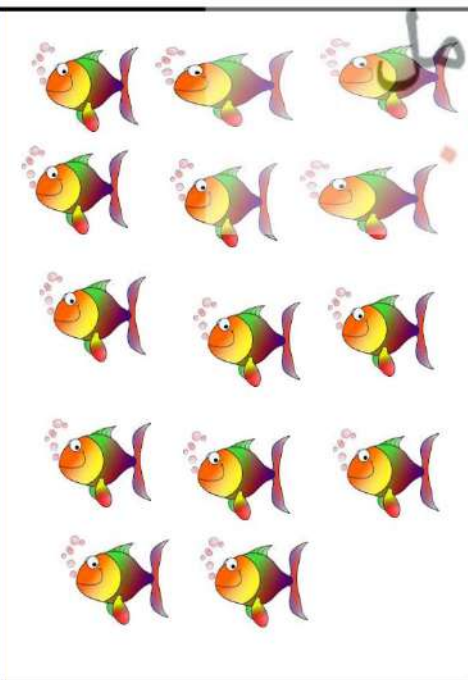
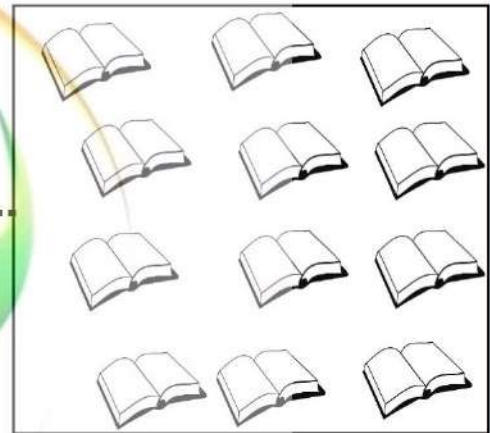
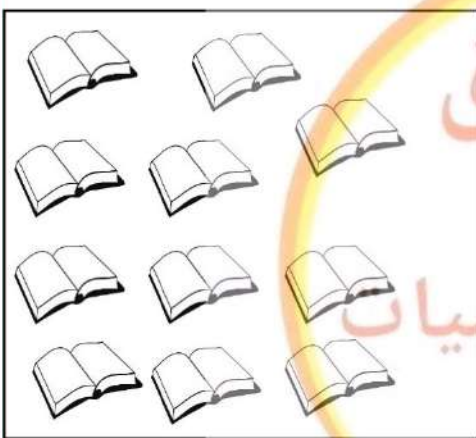
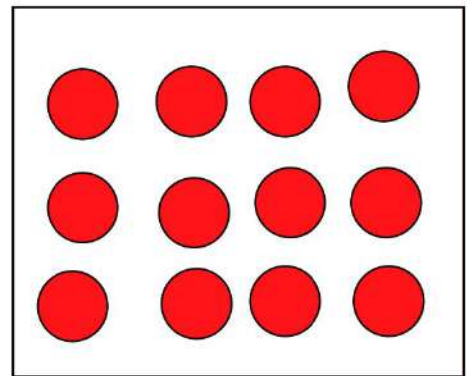
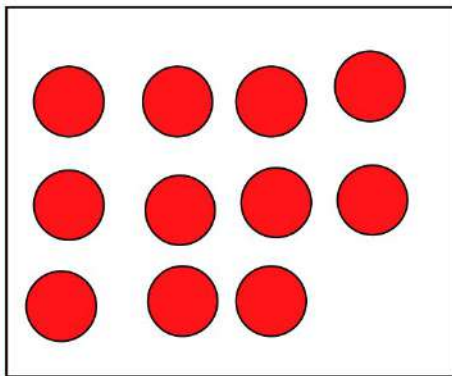
٥   
 ٤   
 ٨   
 ١

أكمل الأعداد ::::





أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::



أ / أيمن جابر الأسيوطي

**أكمل ما يأتي ::**

**(ب) ۱۵**

**ضع دائرة حول العدد الصحيح ::**

١٣	١٢	١٤		<	١٣
١١	٩	٨		>	١٠
١٠	٩	٨		>	٩
١٤	١٢	٩		<	١٢
٨	١٠	٩		=	٨
١٤	١٢	١٥		>	١٤
١٤	١٢	٩		=	١٥
١٤	١٢	٨		>	١٣
١٤	١٢	٩		<	١٥
١٤	١٣	٩		<	١٣



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

الأعداد من  
٢٠ : ١٦

٢٠

١٩

١٨

١٧

١٦

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



التفوق  
في  
الرياضيات

• ضع دائرة حول العدد الأكبر

٤ ، ٩ ، ١ ، ٧

• ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥ ، ١٠ ، ٨ ، ٣

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠

١٠ ..... أ / أيمن جابر كامل ..... ٢٠

٠١٠٢٣٤٥٦٧٨٩

أكمل بإحدى العلامات المناسبة > < =

٢٠ > ١١

٨ < ١٤

٦ < ٦

٣ < ٧

٥ < ١

١٢ < ١٢



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

	أكبر من	٢٠	١٢	أكبر من	١٣
	أصغر من	١٨		أصغر من	١٨
	يساوي	١٧		يساوي	١١
	يساوي	١٤		أكبر من	١٩
١٩	أكبر من			أصغر من	١٦

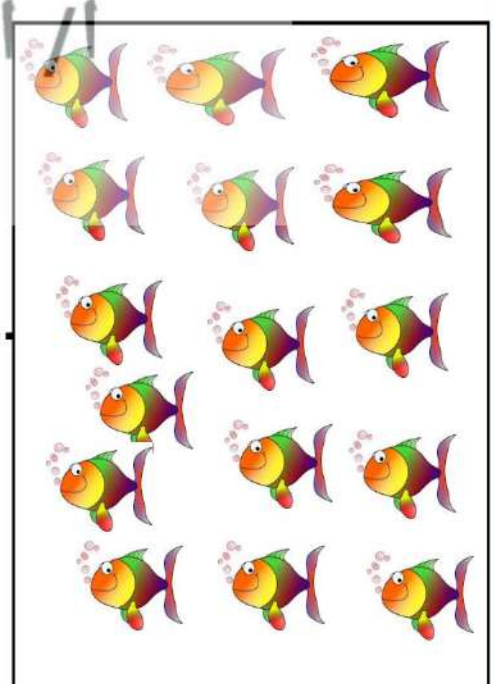
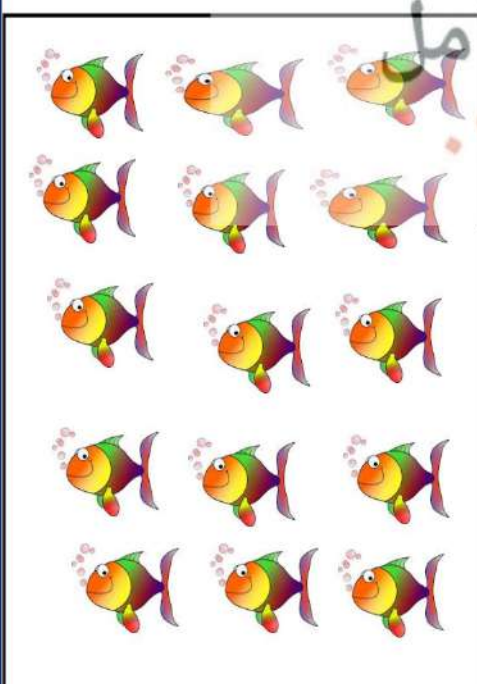
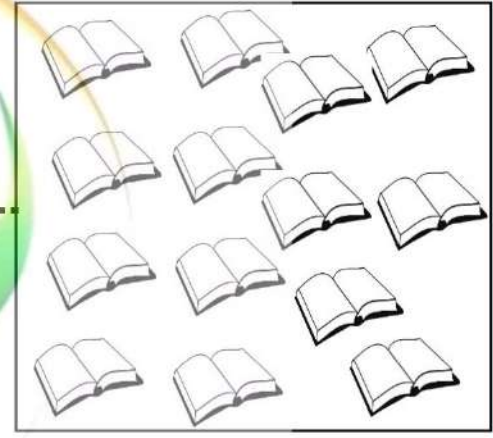
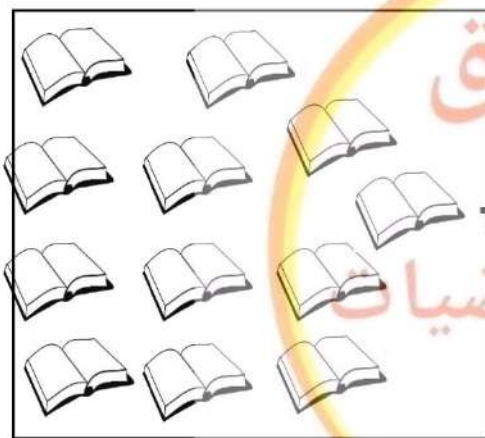
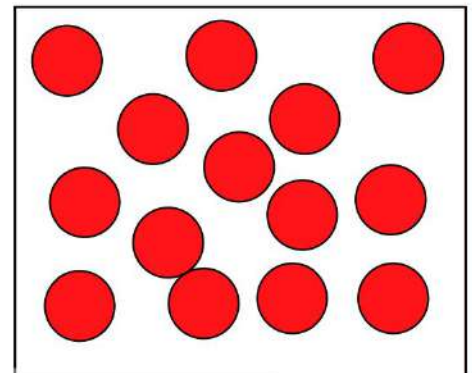
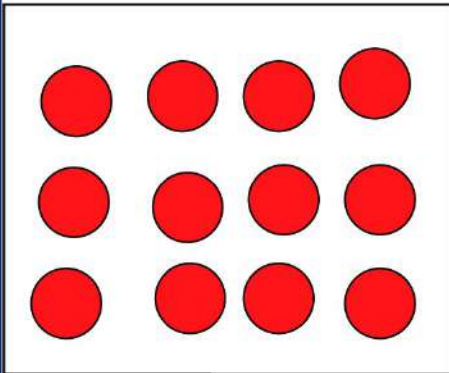
ضع دائرة حول العدد الصحيح :: الرياضيات

١٣	١٤	١٨		<	١٩
١١	١٩	١٨		>	١٨
١٠	١٩	١٨		>	١٧
١٤	١٢	١٩		<	٢٠
١٨	٢٠	١٩		=	١٩
١٤	١٢	١٥		>	١٤
١٤	١٢	٩		=	١٥

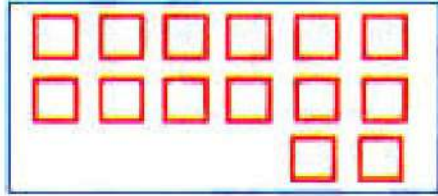


أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

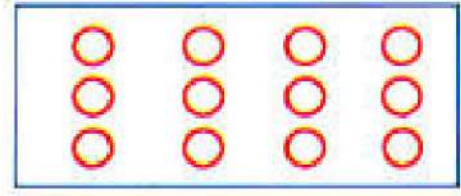
عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::



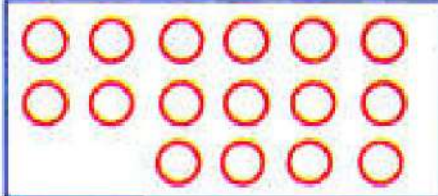
## عد وصل ::



١٥



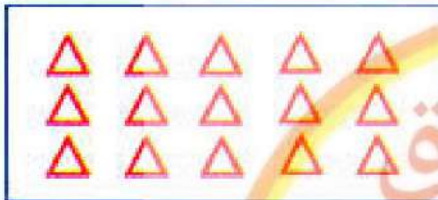
١٢



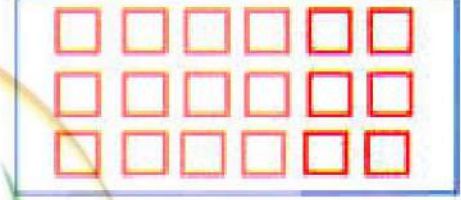
١٨



١٤

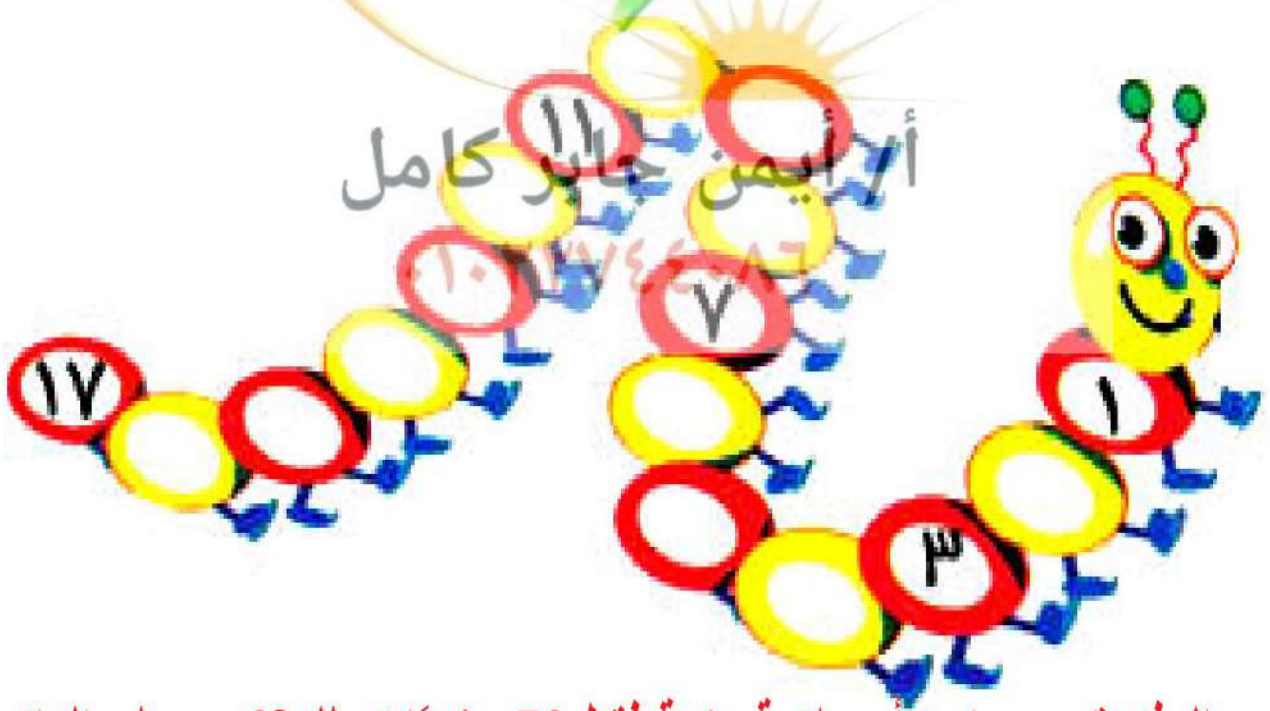


١٦



في  
الرياضيات

## أكمل الأعداد ::::



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس



## أكمل بنفس التسلسل ::

١٠									١
٢٠									١١

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

١٠				٥					١
٢٠									١١

١٠			٧						١
٢٠									١١

١٠					٥				١
٢٠									١١

أ / أيمن جابر كامل  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

<input type="text"/>	أكبر من	١٧	<input type="text"/>	أكبر من	١٦
<input type="text"/>	أصغر من	١٧	<input type="text"/>	أصغر من	١٦
<input type="text"/>	يساوي	١٧	<input type="text"/>	يساوي	١٦
<input type="text"/>	أكبر من	١٩	<input type="text"/>	أكبر من	١٨
<input type="text"/>	أصغر من	١٩	<input type="text"/>	أصغر من	١٨
<input type="text"/>	يساوي	١٩	<input type="text"/>	يساوي	١٨
<input type="text"/>	أكبر من	١١	<input type="text"/>	أكبر من	٢٠
<input type="text"/>	أصغر من	١١	<input type="text"/>	أصغر من	٢٠
<input type="text"/>	يساوي	١١	<input type="text"/>	يساوي	٢٠
<input type="text"/>	أكبر من	٨	<input type="text"/>	أكبر من	١٥
<input type="text"/>	أصغر من	٨	<input type="text"/>	أصغر من	١١
<input type="text"/>	يساوي	٨	<input type="text"/>	يساوي	٨
<input type="text"/>	أكبر من	١٤	<input type="text"/>	أكبر من	٩
<input type="text"/>	أصغر من	٧	<input type="text"/>	أصغر من	١٢
<input type="text"/>	يساوي	١٣	<input type="text"/>	يساوي	٦



## اختر الإجابة الصحيحة كما بالمثال ::

١٣	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
٢٠	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٢	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٤
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٩
٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٠
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٣
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	٢٠
١٨	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٢
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١١

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

١٧	٢٠	١٨	١٦	٢	٦	٠	٩
١٨	١٦	١٩	١٧	٢	٤	١	٧
١٩	١٧	٢٠	١٨	٦	٢	٣	٥
١٨	١٨	١٦	١٩	٩	٨	٥	٣
٢٠	١٩	١٧	٢٠	٧	٢	٧	١
٢٠	٢٠	١٨	١٦	٥	٥	٩	٠
١٢	١٦	١٩	١٧	٣	٦	٨	٨

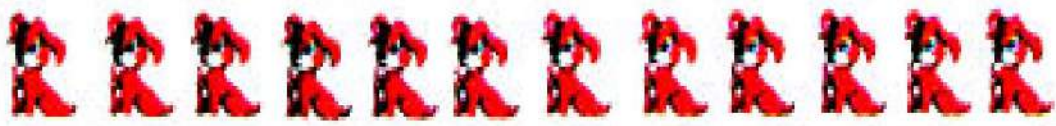
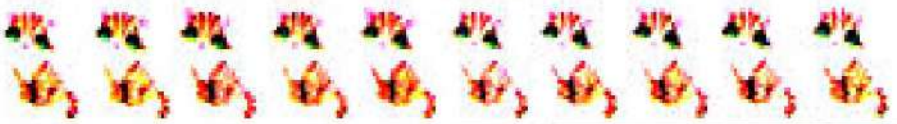


اكتب العدد المناسب

١٦ > .....	١٩ > .....	٢٠ < .....	١٠ < .....
١٥ > .....	١٨ > .....	١٩ < .....	٩ < .....
١٤ > .....	١٧ > .....	١٨ < .....	٨ < .....
١٣ > .....	١٦ > .....	١٧ < .....	٧ < .....
١٢ > .....	١٥ > .....	١٦ < .....	٦ < .....
١١ > .....	١٤ > .....	١٥ < .....	٥ < .....
١٠ > .....	١٣ > .....	١٤ < .....	٤ < .....
١٩ > .....	١٢ > .....	١٣ < .....	٣ < .....
١٨ > .....	١١ > .....	١٢ < .....	٢ < .....
١٧ > .....	١٠ > .....	١١ < .....	١ < .....
١٦ > .....	١٩ > .....	١٠ < .....	١٠ < .....









الحيوان المفضل

تمثيل بياني مصور





الكلب	
القطعة	
العصفورة	
السمكة	

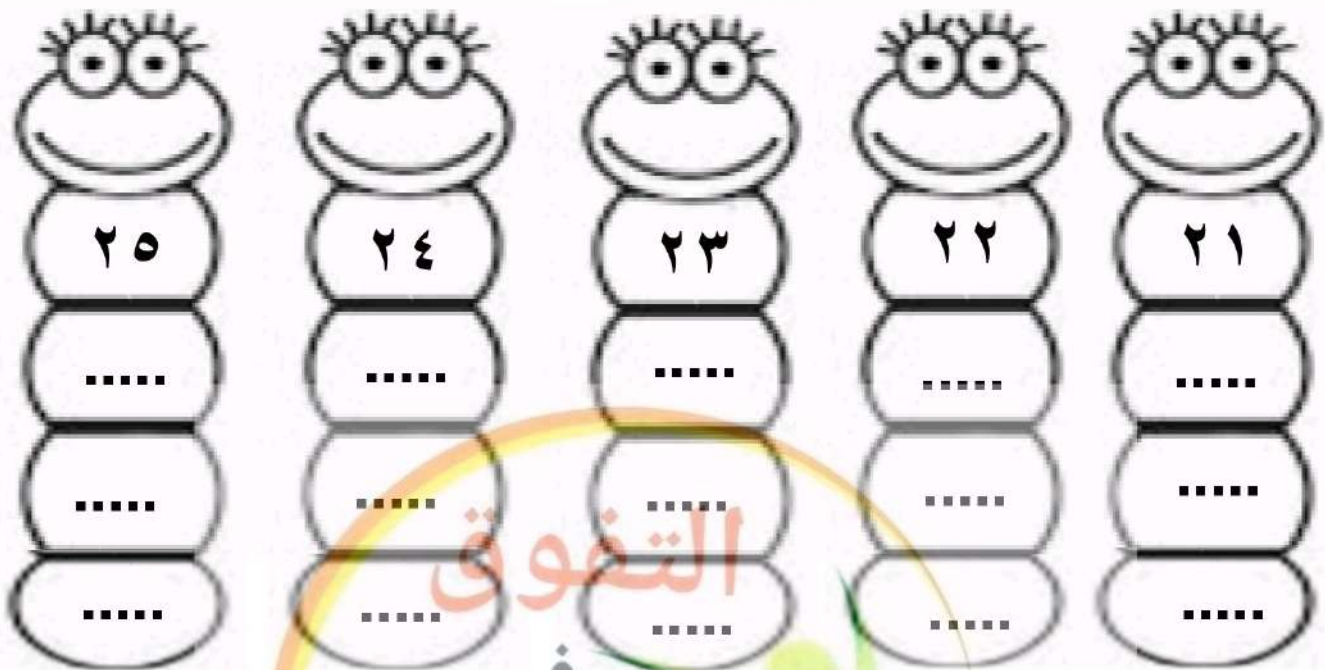
٢ اكمل : عدد =  في عدد =  عدد =  عدد = 

٣ ضع علامة ( < ) او ( > ) او ( = ) :

عدد  عدد   
 عدد  عدد   
 عدد  عدد 

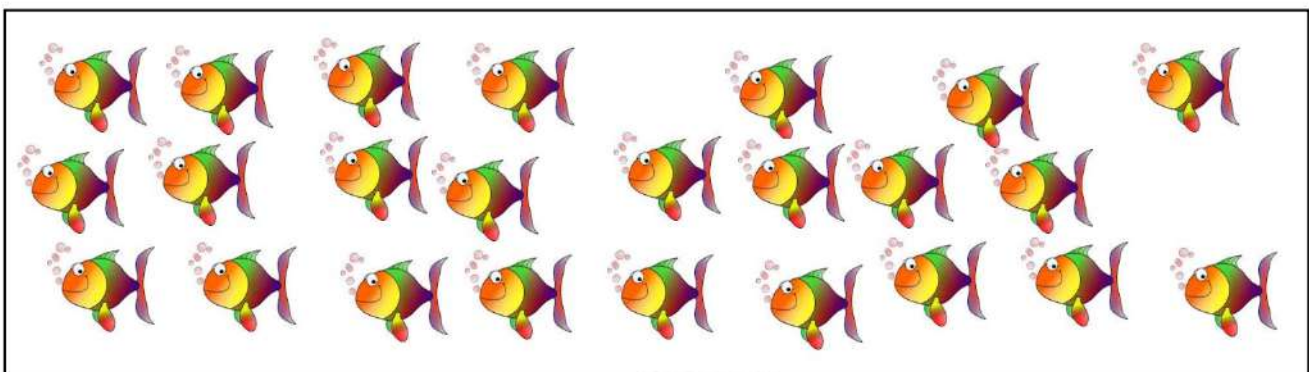
أ / أيمن جابر كامل

عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل ٠١٠٢١٧٤٤٠٨٦	تمثيل بياني مصور
.....		الكلب
.....		القطعة
.....		العصفورة
.....		السمكة



الرياضيات

عد واكتب العدد ::





أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

٢٥	<input type="text"/>	٢١	٢٣	<input type="text"/>	٢٤
٢٣	<input type="text"/>	٢٢	٢٥	<input type="text"/>	٢١
٢٤	<input type="text"/>	٢٣	٢٢	<input type="text"/>	٢٥
١٦	<input type="text"/>	١٩	١١	<input type="text"/>	١٨
٢١	<input type="text"/>	٢٠	١٥	<input type="text"/>	١٦



اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

<input type="text"/>	أكبر من	٢٥
<input type="text"/>	أصغر من	٢٤
<input type="text"/>	يساوي	٢٠
<input type="text"/>	أكبر من	<input type="text"/>
<input type="text"/>	أصغر من	٢٢

٢٣	أكبر من	<input type="text"/>
١٧	أصغر من	<input type="text"/>
٢٢	يساوي	<input type="text"/>
<input type="text"/>	أكبر من	١٩

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
الآحاد والعشرات ::

$$٢١ = ١ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثال ::::

عشرات	آحاد ،	= ١٤	عشرات	آحاد ،	= ١٨
عشرات	آحاد ،	= ١١	عشرات	آحاد ،	= ١٣
عشرات	آحاد ،	= ٢٢	عشرات	آحاد ،	= ١٦
عشرات	آحاد ،	= ١٠	عشرات	آحاد ،	= ٢٥

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١

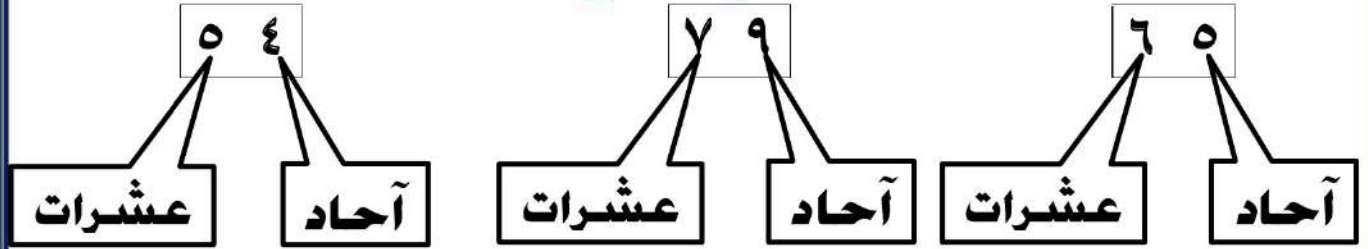
أ / أيمن جابر كامل  
تدريبات  
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اكتب الأعداد التالية

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## الآحاد والعشرات



تذكر دائماً

العشرات

١	عَشْرَات = ١٠
٢	عَشْرَات = ٢٠
٣	عَشْرَات = ٣٠
٤	عَشْرَات = ٤٠
٥	عَشْرَات = ٥٠
٦	عَشْرَات = ٦٠
٧	عَشْرَات = ٧٠
٨	عَشْرَات = ٨٠
٩	عَشْرَات = ٩٠

الآحاد

١	آحاد = ١
٢	آحاد = ٢
٣	آحاد = ٣
٤	آحاد = ٤
٥	آحاد = ٥
٦	آحاد = ٦
٧	آحاد = ٧
٨	آحاد = ٨
٩	آحاد = ٩

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٣٤٥٦٧٨٩

أكمل ما يأتي ::

١٦ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ١٩ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ١٨ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ٢٠ = ..... آحاد + ..... عشرات

١٢ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ١٣ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ١٥ = ..... آحاد + ..... عشرات  
 ١٤ = ..... آحاد + ..... عشرات

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

الرقم	آحاد	عشرات	الرقم	آحاد	عشرات
٩٨	٨	٩	٢٣	.....	.....
٧٦	.....	.....	٣٢	.....	.....
٣٤	.....	.....	٤٥	.....	.....
٥٤	.....	.....	٥٤	.....	.....
٩١	.....	.....	٦٧	.....	.....
٦٤	.....	.....	٧٦	.....	.....
٧٦	.....	.....	٨٩	.....	.....
٤٢	.....	.....	٩٨	.....	.....
١٦	.....	.....	١٢	.....	.....
٤٠	.....	.....	٢١	.....	.....
٥٢	.....	.....	٩٢	.....	.....
٩٠	.....	.....	٩٣	.....	.....
٣٨	.....	.....	٣٩	.....	.....
٧٤	.....	.....	٨٤	.....	.....
٤٣	.....	.....	٤٨	.....	.....
٩٥	.....	.....	٦٤	.....	.....
٦٧	.....	.....	٦٥	.....	.....
٥٩	.....	.....			



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
أكمل ما يأتي ::

عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٥	عشرات ..... + أحاد ..... = ٢١
عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٦	عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٢
عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٧	عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٣
عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٨	عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٤
عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٣	عشرات ..... + أحاد ..... = ٢٩
عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٤	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٠
عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٥	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣١
عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٦	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٢
عشرات ..... + أحاد ..... = ٤١	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٧
عشرات ..... + أحاد ..... = ٤٢	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٨
عشرات ..... + أحاد ..... = ٤٣	عشرات ..... + أحاد ..... = ٣٩
عشرات ..... + أحاد ..... = ٤٤	عشرات ..... + أحاد ..... = ٤٠
عشرات ٢ + أحاد ٩ = .....	عشرات ٧ + أحاد ٤ = .....
عشرات ٤ + أحاد ٧ = .....	عشرات ٩ + أحاد ٦ = .....
عشرات ٧ + أحاد ٤ = .....	عشرات ٧ + أحاد ٢ = .....
عشرات ٣ + أحاد ٢ = .....	عشرات ٤ + أحاد ١ = .....

أ / أيمن جابر الأسيوطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
**أكمل ما يأتي ::**

$$8 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ أحاد} + 4 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ أحاد} + 5 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ أحاد} + 6 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ أحاد} + 1 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ أحاد} + 5 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ أحاد} + 7 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ أحاد} + 9 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ أحاد} + 4 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ أحاد} + 6 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ أحاد} + 7 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ أحاد} + 5 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ أحاد} + 8 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ أحاد} + 9 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ أحاد} + 8 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ أحاد} + 5 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ أحاد} + 4 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ أحاد} + 9 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

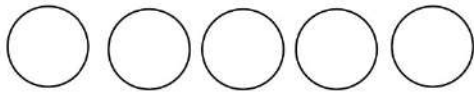
$$9 \text{ أحاد} + 2 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

**سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس**

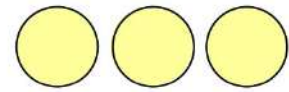


## الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع ( + )



عدد الدوائر البيضاء = ٥



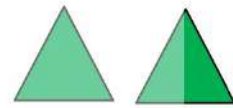
عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٣ + ٥

## أكمل



عدد المثلثات البيضاء =



عدد المثلثات الخضراء =

عدد المثلثات كلها = + في الرياضيات

اجمع

$$..... = 3 + 12$$

أ / أيمن جابر كامل

$$..... = 10 + 17$$

$$..... = 6 + 11$$

$$..... = 2 + 17$$

$$..... = 4 + 4$$

# اجمع

$$\dots = 4 + 5$$

$$\dots = 5 + 5$$

$$\dots = 0 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 3 + 6$$

$$\dots = 4 + 6$$

$$\dots = 0 + 7$$

$$\dots = 1 + 7$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 3 + 7$$

$$\dots = 0 + 8$$

$$\dots = 1 + 8$$

$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 0 + 10$$

$$\dots = 0 + 3$$

$$\dots = 1 + 3$$

$$\dots = 2 + 3$$

$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 4 + 3$$

$$\dots = 5 + 3$$

$$\dots = 6 + 3$$

$$\dots = 7 + 3$$

$$\dots = 0 + 4$$

$$\dots = 1 + 4$$

$$\dots = 2 + 4$$

$$\dots = 3 + 4$$

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 5 + 4$$

$$\dots = 6 + 4$$

$$\dots = 0 + 5$$

$$\dots = 1 + 5$$

$$\dots = 2 + 5$$

$$\dots = 0 + 1$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 2 + 1$$

$$\dots = 3 + 1$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 5 + 1$$

$$\dots = 6 + 1$$

$$\dots = 7 + 1$$

$$\dots = 8 + 1$$

$$\dots = 9 + 1$$

$$\dots = 0 + 2$$

$$\dots = 1 + 2$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 3 + 2$$

$$\dots = 4 + 2$$

$$\dots = 5 + 2$$

$$\dots = 6 + 2$$

$$\dots = 7 + 2$$



## اجمع

$$\dots\dots\dots = 0 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 3$$

$$\dots\dots\dots = 0 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 0 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 0 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 2$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 2$$

# اجمع

$$..... = 0 + 9$$

$$..... = 1 + 9$$

$$..... = 2 + 9$$

$$..... = 3 + 9$$

$$..... = 4 + 9$$

$$..... = 5 + 9$$

$$..... = 6 + 9$$

$$..... = 7 + 9$$

$$..... = 8 + 9$$

$$..... = 9 + 9$$

$$..... = 10 + 9$$

$$..... = 0 + 7$$

$$..... = 1 + 7$$

$$..... = 2 + 7$$

$$..... = 3 + 7$$

$$..... = 4 + 7$$

$$..... = 5 + 7$$

$$..... = 6 + 7$$

$$..... = 7 + 7$$

$$..... = 8 + 7$$

$$..... = 9 + 7$$

$$..... = 10 + 7$$

$$..... = 0 + 5$$

$$..... = 1 + 5$$

$$..... = 2 + 5$$

$$..... = 3 + 5$$

$$..... = 4 + 5$$

$$..... = 5 + 5$$

$$..... = 6 + 5$$

$$..... = 7 + 5$$

$$..... = 8 + 5$$

$$..... = 9 + 5$$

$$..... = 10 + 5$$

$$..... = 0 + 10$$

$$..... = 1 + 10$$

$$..... = 2 + 10$$

$$..... = 3 + 10$$

$$..... = 4 + 10$$

$$..... = 5 + 10$$

$$..... = 6 + 10$$

$$..... = 7 + 10$$

$$..... = 8 + 10$$

$$..... = 9 + 10$$

$$..... = 0 + 8$$

$$..... = 1 + 8$$

$$..... = 2 + 8$$

$$..... = 3 + 8$$

$$..... = 4 + 8$$

$$..... = 5 + 8$$

$$..... = 6 + 8$$

$$..... = 7 + 8$$

$$..... = 8 + 8$$

$$..... = 9 + 8$$

$$..... = 0 + 6$$

$$..... = 1 + 6$$

$$..... = 2 + 6$$

$$..... = 3 + 6$$

$$..... = 4 + 6$$

$$..... = 5 + 6$$

$$..... = 6 + 6$$

$$..... = 7 + 6$$

$$..... = 8 + 6$$

$$..... = 9 + 6$$

### أكمل ما يأتي ::

- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن في ..... ، .....

لون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة ::

٤ + ٣	٧ + ١	٢ + ٤	١ + ٥	٥ + ٢	٣ + ٣	٦
٤ + ٥	١ + ٧	٦ + ٢	٥ + ٣	٤ + ٤	٤ + ٥	٨
٥ + ٥	١ + ٨	٤ + ٥	٥ + ٤	٣ + ١	٣ + ٦	٩

أوجد ناتج ما يأتي :: ٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنية وكراسة ثمنها ٢ جنية ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = ..... + ..... = ..... جنية

اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنيهاً ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنيهاً ما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنية

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .

عدد الكرات كلها = ..... + ..... = ..... كرة



الاعداد من ٢٦ : ٣٠

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

أجب عما يأتي :

- اشترى أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهاً و سيارة بمبلغ ٤ جنيهاً ما مجموع ما دفعة  
ما دفعة أحمد = ..... + ..... = ١٠٢٢٧٤٤٠٨٦ جنيهاً

- اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهاً و ورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ؟  
ما دفعته فرح = ..... + ..... = ..... جنيهاً

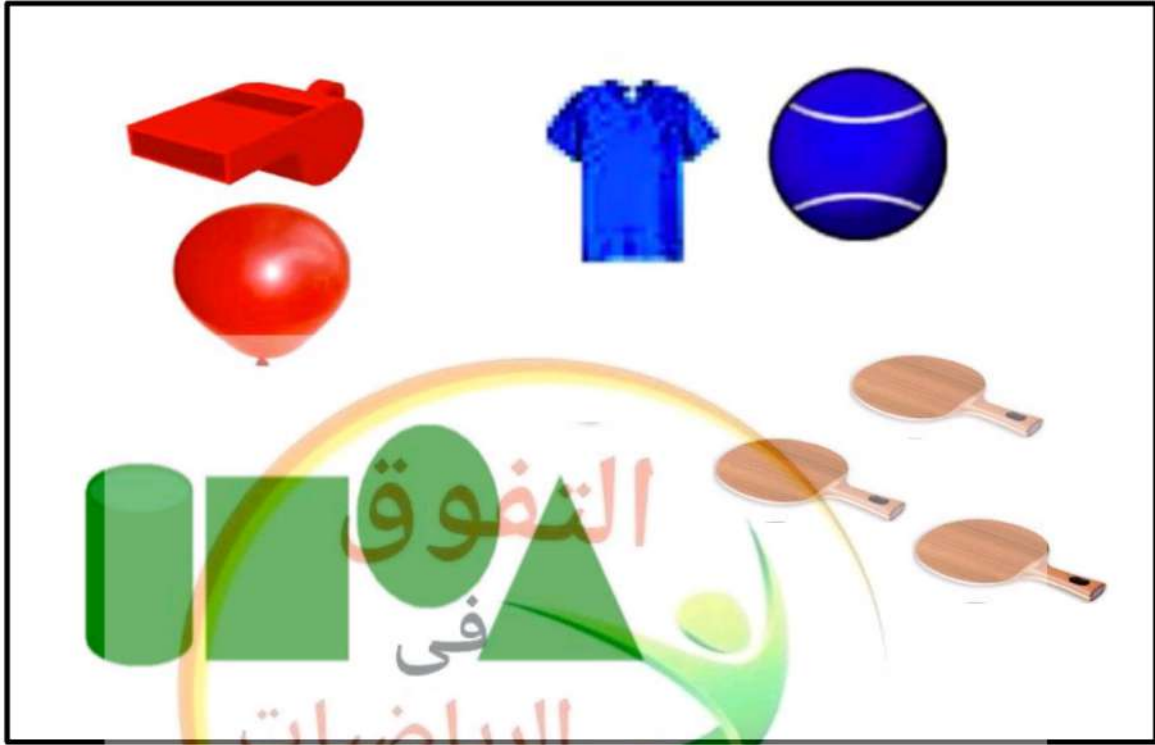
**سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس**

- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

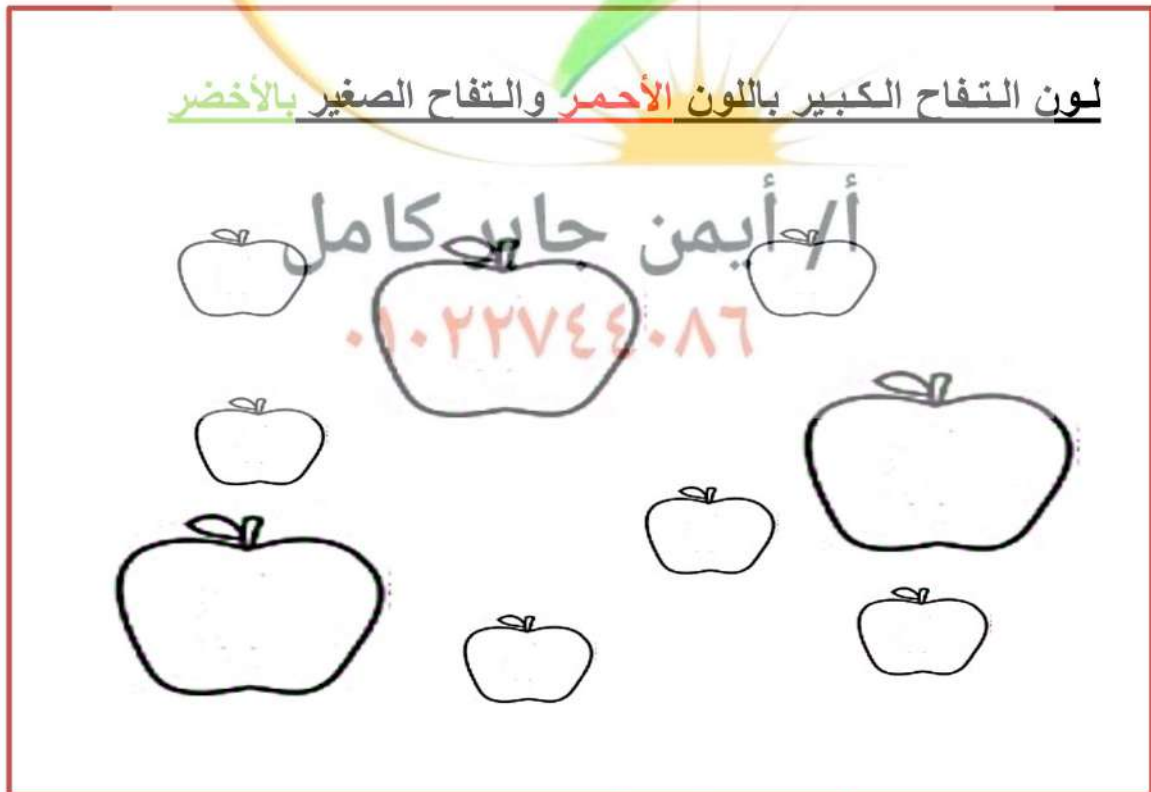
عدد أطفال الفريق الجديد = ..... + ..... = ..... أطفال

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

• كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون



لون التفاح الكبير باللون الأحمر والتفاح الصغير بالأخضر



سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيهاً تصلك pdf على الواتس

01022744086

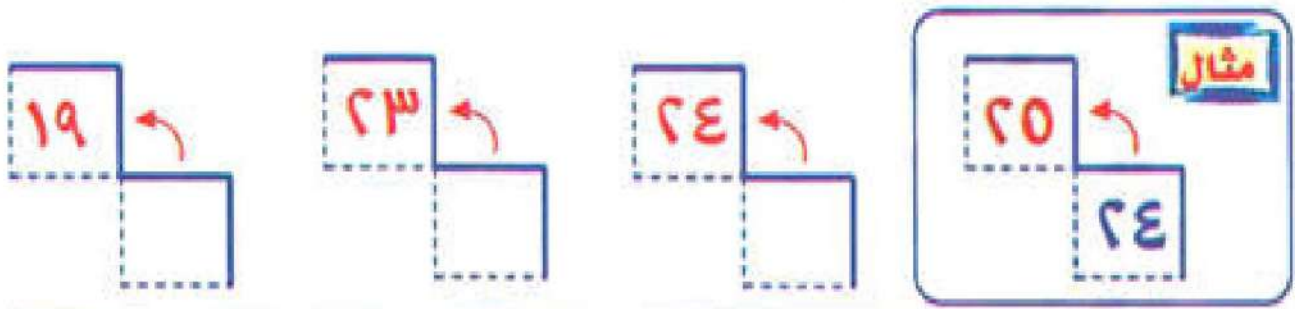
71

أيمن جابر كامل



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

**أكمل كما بالمثال :**



**أكمل كما بالمثال :**



التفوق  
في  
الرياضيات

**أكمل العد بالأحاد حتى ٣٠ :**

									١
٣٠									





اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

التفوق  
في  
الرياضيات

اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	٢٥	أكبر من	٢٤
	أصغر من	٢٤	أصغر من	٢٥
	يساوى	٣٣	يساوى	٣٣
	يساوى	٣٣	أكبر من	٣٥
٣٢	أكبر من		أصغر من	٣١

التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

أ/ أيمن جابر الأسويطي  
اكتب العدد التالي

←	←	←	←
..... ٢٤	..... ٢٦	..... ٢٧	..... ١٦
..... ٢٥	..... ٢٥	..... ٢٩	..... ١٢
..... ٢٦	..... ٢٤	..... ١٣	..... ١١
..... ٢٧	..... ٢٣	..... ١٢	..... ٢٦
..... ٢٨	..... ٢١	..... ٢٩	..... ٢٢
..... ٢٩	..... ٢٢	..... ٢٨	..... ٢١
..... ١١	..... ٢٣ في	..... ٢٧	..... ٢٠

اكتب العدد السابق

→	→	→	→
١٩ .....	١٣ .....	٢٣ .....	١٢ .....
١٣ .....	١٦ .....	٢٥ .....	١٤ .....
١٦ .....	٢٢ .....	٢٧ .....	١٦ .....
٢٢ .....	٢٤ .....	٢٩ .....	١٨ .....
٢٣ .....	١٨ .....	١١ .....	١٣ .....
١٧ .....	٢٩ .....	٢٢ .....	١٥ .....
١٩ .....	١٤ .....	١٣ .....	١٧ .....
٢٠ .....	١٧ .....	١٦ .....	١٩ .....
٢٣ .....	١٨ .....	١٩ .....	٢١ .....

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
أكمل بنفس التسلسل

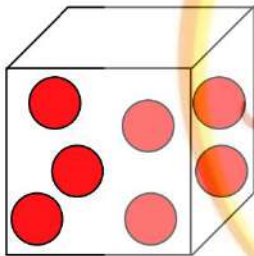
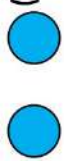
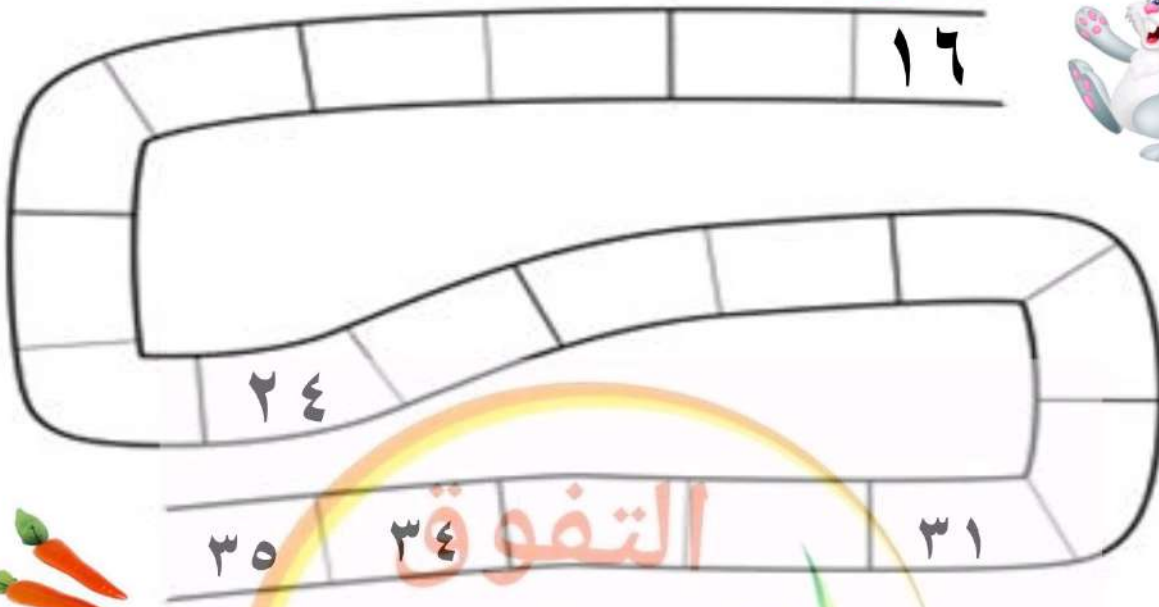
١٠	.....	.....	.....	.....	٥	.....	.....	.....	١
٢٠	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١١
٣٠	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢١
١٠	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١
٢٠	.....	.....	.....	.....	١٥	.....	.....	.....	١١
٣٠	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢١
٢١	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢٨	٢٩	٣٠
١١	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢٠
٢١	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢٩	٣٠
١١	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢٠
١	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١٠

ضع علامة ( < ، = ، > ) أيمن جابر كامل

١ + ٨	.....	٥ + ٣	١٠ + ٢	٢٢ + ٧	٤٤ + ٠	٨٦ + ١	١ + ٨	.....	٥ + ٣
٣ + ٤	.....	٠ + ٩	٦ + ٢	.....	٥ + ٤	١ + ٧	.....	٤ + ٢	٦ - ٨
٤ + ٦	.....	٥ + ٥	٦ - ٨	.....	٧ - ٩	٦ - ٨	.....	١ - ٤	٦ - ٨
١ - ٦	.....	٣ - ٧	٦ - ٨	.....	١ - ٤	٦ - ٨	.....	١ - ٤	٦ - ٨
٣ - ٥	.....	٣ - ٦	٦ - ٨	.....	١ - ٤	٦ - ٨	.....	١ - ٤	٦ - ٨



# أكمل الأعداد الناقصة :



في

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها = .....

عدد الكرات داخل الصندوق = .....

عدد الكرات خارج الصندوق = .....

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها = .....

عدد الحمامات التي طارت = .....

عدد الحمامات المتبقية = ٥ - ٢ = ٣



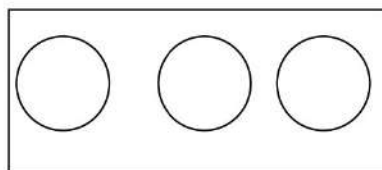
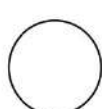
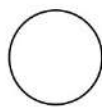
أ / أيمن جابر كامل

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها = .....

عدد الدوائر داخل الاطار = .....

عدد الدوائر خارج الاطار = .....



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبه ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟

ما أصبح مع سلمى = ..... + ..... = ..... جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدته ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟

ما أصبح مع أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهات

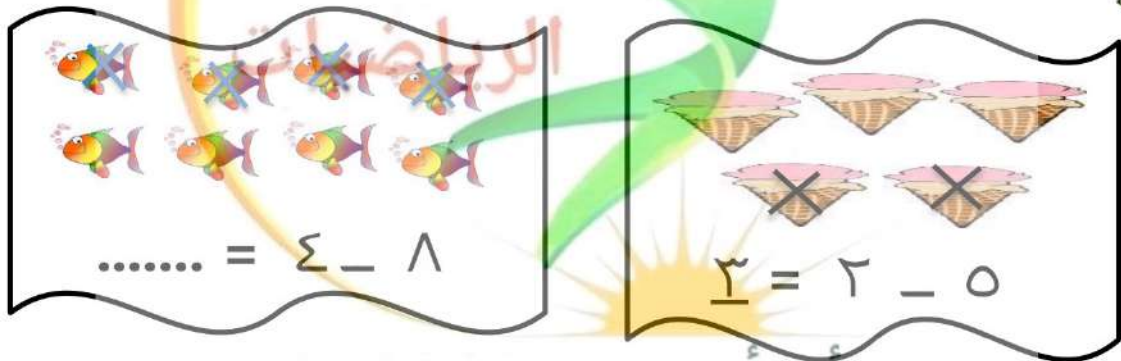
مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيها . فكم تبقى مع هنا ؟

الباقى مع هنا = ..... - ..... = ..... جنيهات

التفوق

في

اطرح



أ / أيمن جابر كامل

..... = 8 - 2

..... = 9 - 3

..... = 5 - 0

..... = 3 - 5

..... = 7 - 4

..... = 2 - 2

اطرح

3	6	9	8
1 -	5 -	2 -	0 -
_____	_____	_____	_____
.....	.....	.....	.....

اكتب العدد التالي

ا طرح

اجمع

.....	١٠
.....	١١
.....	١٢
.....	١٣
.....	١٤
.....	١٠
.....	١١
.....	١٢
.....	١٣
.....	١٤

.....	= ٠ - ١٥
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥
.....	= ٥ - ١٥
.....	= ٠ - ١٤
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥

.....	= ٠ + ١٠
.....	= ١ + ١٠
.....	= ٢ + ١٠
.....	= ٣ + ١٠
.....	= ٤ + ١٠
.....	= ٥ + ١٠
.....	= ٠ + ١١
.....	= ١ + ١١
.....	= ٢ + ١١
.....	= ٣ + ١١
.....	= ٤ + ١١

اكتب  
العدد السابق

١٠	.....
١١	.....
١٢	.....
١٣	.....
١٤	.....
١٥	.....
١١	.....
١٢	.....

أ / أيمن جابر كامل

.....	= ١ - ١٣
.....	= ٢ - ١٣
.....	= ٣ - ١٣
.....	= ٠ - ١٢
.....	= ١ - ١٢
.....	= ٢ - ١٢
.....	= ٠ - ١١

.....	= ٠ + ١٢
.....	= ١ + ١٢
.....	= ٢ + ١٢
.....	= ٣ + ١٢
.....	= ٠ + ١٣
.....	= ١ + ١٣
.....	= ٢ + ١٣
.....	= ٠ + ١٤



اطرح

$$\dots = 5 - 8$$

$$\dots = 6 - 8$$

$$\dots = 7 - 8$$

$$\dots = 8 - 8$$

$$\dots = 0 - 9$$

$$\dots = 1 - 9$$

$$\dots = 2 - 9$$

$$\dots = 3 - 9$$

$$\dots = 4 - 9$$

$$\dots = 5 - 9$$

$$\dots = 6 - 9$$

$$\dots = 7 - 9$$

$$\dots = 8 - 9$$

$$\dots = 9 - 9$$

$$\dots = 0 - 10$$

$$\dots = 1 - 10$$

$$\dots = 2 - 10$$

$$\dots = 3 - 10$$

$$\dots = 4 - 10$$

$$\dots = 0 - 1$$

$$\dots = 1 - 1$$

$$\dots = 2 - 1$$

$$\dots = 3 - 1$$

$$\dots = 4 - 1$$

$$\dots = 5 - 1$$

$$\dots = 6 - 1$$

$$\dots = 0 - 7$$

$$\dots = 1 - 7$$

$$\dots = 2 - 7$$

$$\dots = 3 - 7$$

$$\dots = 4 - 7$$

$$\dots = 5 - 7$$

$$\dots = 6 - 7$$

$$\dots = 7 - 7$$

$$\dots = 0 - 8$$

$$\dots = 1 - 8$$

$$\dots = 2 - 8$$

$$\dots = 3 - 8$$

$$\dots = 0 - 1$$

$$\dots = 1 - 1$$

$$\dots = 0 - 2$$

$$\dots = 1 - 2$$

$$\dots = 2 - 2$$

$$\dots = 0 - 3$$

$$\dots = 1 - 3$$

$$\dots = 2 - 3$$

$$\dots = 3 - 3$$

$$\dots = 0 - 4$$

$$\dots = 1 - 4$$

$$\dots = 2 - 4$$

$$\dots = 3 - 4$$

$$\dots = 4 - 4$$

$$\dots = 0 - 5$$

$$\dots = 1 - 5$$

$$\dots = 2 - 5$$

$$\dots = 3 - 5$$

$$\dots = 4 - 5$$

..... = ٠ + ١٥	..... = ٠ + ١٢	..... = ٠ + ١٠
..... = ١ + ١٥	..... = ١ + ١٢	..... = ١ + ١٠
..... = ٢ + ١٥	..... = ٢ + ١٢	..... = ٢ + ١٠
..... = ٣ + ١٥	..... = ٣ + ١٢	..... = ٣ + ١٠
..... = ٤ + ١٥	..... = ٤ + ١٢	..... = ٤ + ١٠
..... = ٠ + ١٦	..... = ٥ + ١٢	..... = ٥ + ١٠
..... = ١ + ١٦	..... = ٦ + ١٢	..... = ٦ + ١٠
..... = ٢ + ١٦	..... = ٧ + ١٢	..... = ٧ + ١٠
..... = ٣ + ١٦	..... = ٠ + ١٣	..... = ٨ + ١٠
..... = ٠ + ١٧	..... = ١ + ١٣	..... = ٩ + ١٠
..... = ١ + ١٧	..... = ٢ + ١٣	..... = ٠ + ١١
..... = ٢ + ١٧	..... = ٣ + ١٣	..... = ١ + ١١
..... = ٠ + ١٨	..... = ٤ + ١٣	..... = ٢ + ١١
..... = ١ + ١٨	..... = ٥ + ١٣	..... = ٣ + ١١
..... = ٠ + ١٩	..... = ٦ + ١٣	..... = ٤ + ١١
..... = ٠ + ٢٠	..... = ٠ + ١٤	..... = ٥ + ١١
	..... = ١ + ١٤	..... = ٦ + ١١
	..... = ٢ + ١٤	..... = ٧ + ١١
	..... = ٣ + ١٤	..... = ٨ + ١١
	..... = ٤ + ١٤	
	..... = ٥ + ١٤	

## اطرح

..... = ٠ - ١٨	..... = ٠ - ١٦	..... = ٠ - ١١
..... = ١ - ١٨	..... = ١ - ١٦	..... = ١ - ١١
..... = ٢ - ١٨	..... = ٢ - ١٦	..... = ٠ - ١٢
..... = ٣ - ١٨	..... = ٣ - ١٦	..... = ١ - ١٢
..... = ٤ - ١٨	..... = ٤ - ١٦	..... = ٢ - ١٢
..... = ٥ - ١٨	..... = ٥ - ١٦	..... = ٠ - ١٣
..... = ٦ - ١٨	..... = ٦ - ١٦	..... = ١ - ١٣
..... = ٧ - ١٨	..... = ٠ - ١٧	..... = ٢ - ١٣
..... = ٨ - ١٨	..... = ١ - ١٧	..... = ٣ - ١٣
..... = ٠ - ١٩	..... = ٢ - ١٧	..... = ٠ - ١٤
..... = ١ - ١٩	..... = ٣ - ١٧	..... = ١ - ١٤
..... = ٢ - ١٩	..... = ٤ - ١٧	..... = ٢ - ١٤
..... = ٣ - ١٩	..... = ٥ - ١٧	..... = ٣ - ١٤
..... = ٤ - ١٩	..... = ٦ - ١٧	..... = ٤ - ١٤
..... = ٥ - ١٩	..... = ٧ - ١٧	..... = ٠ - ١٥
..... = ٦ - ١٩		..... = ١ - ١٥
..... = ٧ - ١٩		..... = ٢ - ١٥
..... = ٨ - ١٩		..... = ٣ - ١٥
..... = ٩ - ١٩		..... = ٤ - ١٥
		..... = ٥ - ١٥



اطرح

$$..... = 5 - 10$$

$$..... = 2 - 6$$

$$..... = 1 - 4$$



$$..... = 4 - 8$$

$$..... = 3 - 5$$

$$..... = 1 - 6$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 - \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 - \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 - \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 - \\ \hline ..... \end{array}$$

التفوق  
في  
الرياضيات

ضع علامة < أو > أو =

4	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>

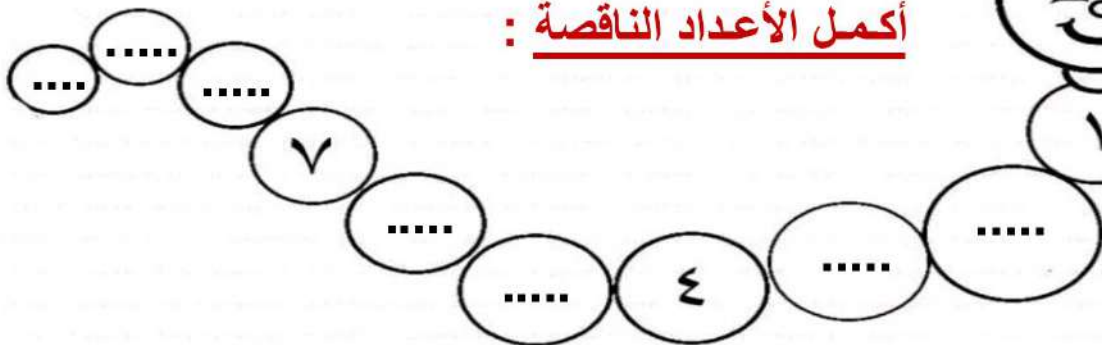


5	<input type="text"/>	7
4	<input type="text"/>	4
10	<input type="text"/>	8
1	<input type="text"/>	1

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

أكمل الأعداد الناقصة :



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
أجب عما يأتي

• التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟  
عدد الأطفال المتبقية = ..... - ..... = ..... أطفال

• كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية ؟  
عدد البالونات المتبقية = ..... - ..... = ..... بالونات

• مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟  
عدد الكرات المتبقية = ..... - ..... = ..... كرات

• مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟  
عدد التفاح المتبقي = ..... - ..... = .....

• مع محمد ١٠ جنيهات اشترى لعبة ثمنها ٧ جنيهات فكم يتبقى معه ؟  
الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهات

أ / أيمن جابر كامل

أكمل ما يأتي :: ٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٦	عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٢
عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٩	عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٣
عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٨	عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٥
عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	٢٠	عشرات	.....	+	آحاد	.....	=	١٤

رتب تصاعدياً :



الترتيب التصاعدي هو



رتب تنازلياً :

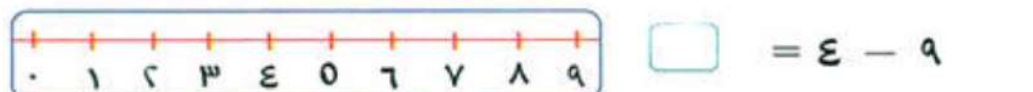
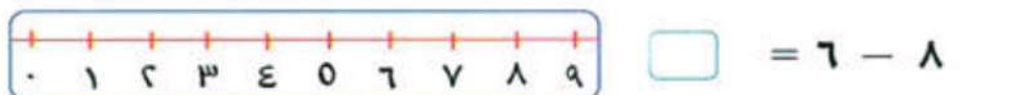
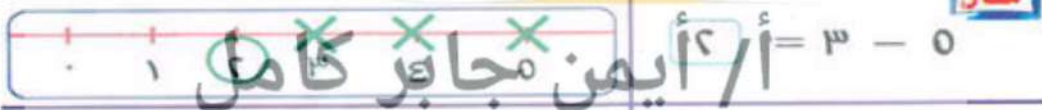


الترتيب التنازلي هو



أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :

مثال





أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
: الأعداد ( ٣١ - ٤٠ )

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**أكمل ما يأتي ::**

٤٠								٣٢	٣١
٤٠									٣١
٤٠		٣٨							٣١
١٠									١
٢٠									١١
٣٠									٢١
٤٠									٣١

أ / أيمن جابر كامل  
**أكمل ما يأتي ::** ٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

..... = ٢ أحاد + ٩ عشرات

..... = ٤ أحاد + ٨ عشرات

..... = ٥ أحاد + ٥ عشرات

..... = ٨ أحاد + ٤ عشرات

..... = ٤ أحاد + ٣ عشرات

..... = ٧ أحاد + ٣ عشرات

..... = ٣ أحاد + ٩ عشرات

..... = ٩ أحاد + ٢ عشرات

أ / أيمن جابر الأسوي / التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

<input type="text"/>	أكبر من	٤٠	<input type="text"/>	أكبر من	٤٠
<input type="text"/>	أصغر من	٣٤	<input type="text"/>	أصغر من	٣٥
<input type="text"/>	يساوي	٣٢	<input type="text"/>	يساوي	٣٣
<input type="text"/>	يساوي	٣٩	<input type="text"/>	أكبر من	٤٥
<input type="text"/>	أكبر من	٣٨	<input type="text"/>	أصغر من	٣١

أكمل الأعداد الناقصة :

٥١ أ / أيمن جابر كامل

٥٦

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٦٠

٦٤

.....

.....

.....

.....

.....

.....



الساعة = ٦٠ دقيقة  
العقرب الطويل للدقائق  
العقرب القصير للساعات



قراءة الساعة من الساعة ١ إلى الساعة ١٢ :



الساعة ١



الساعة ٢



الساعة ٣

التفوق

أكمل قراءة الساعة :



الساعة ٤



الساعة ٥



الساعة ٦



الساعة ٧



الساعة ٨



الساعة ٩



الساعة ١٠



الساعة ١١

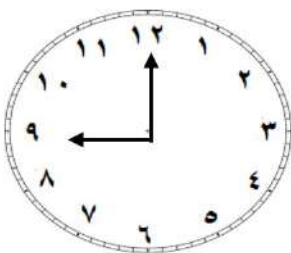


الساعة ١٢

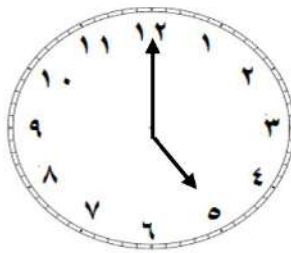
أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

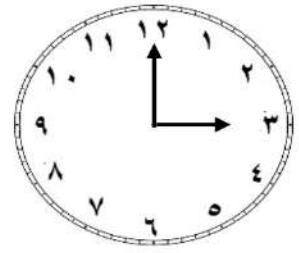
اكتب الوقت بالأرقام



..... : .....



..... : .....











..... : .....



قراءة وكتابة الساعة		
	تكتب	٧ الساعة
	أو	٧ : ٠٠ الساعة

ارسم عقرب الساعة كما بالمثال :

 الساعة ٠ : ٠٠	 الساعة ٣
 الساعة ٩	 الساعة ٦
 الساعة ١١	 الساعة ١٢
 الساعة ١	 الساعة ٢

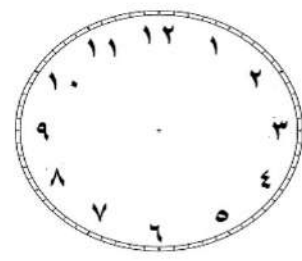
ارسم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت :



١ : ٠٠

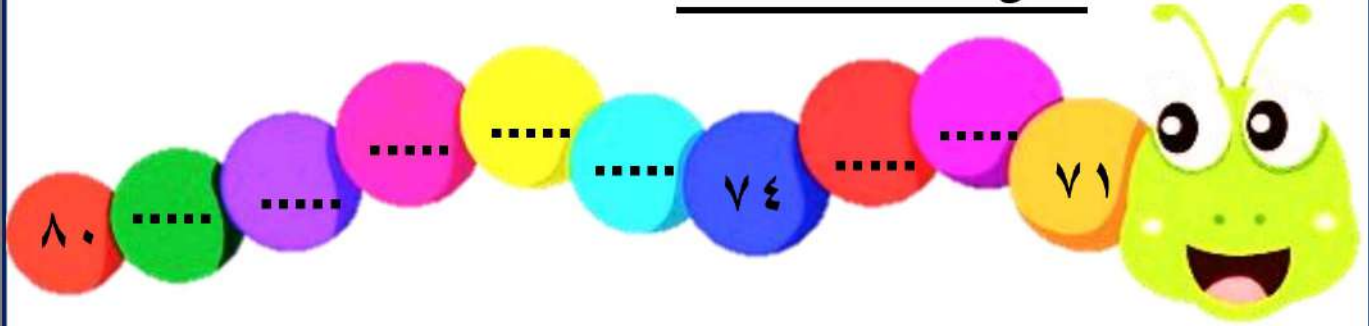


١١ : ٠٠



٦ : ٠٠

أ / أيمن جابر الأسويطي    التفوق في الرياضيات    الصف الأول الابتدائي ف1  
أكمل الأعداد الناقصة



صل الوقت الصحيح

٤ : ٠٠

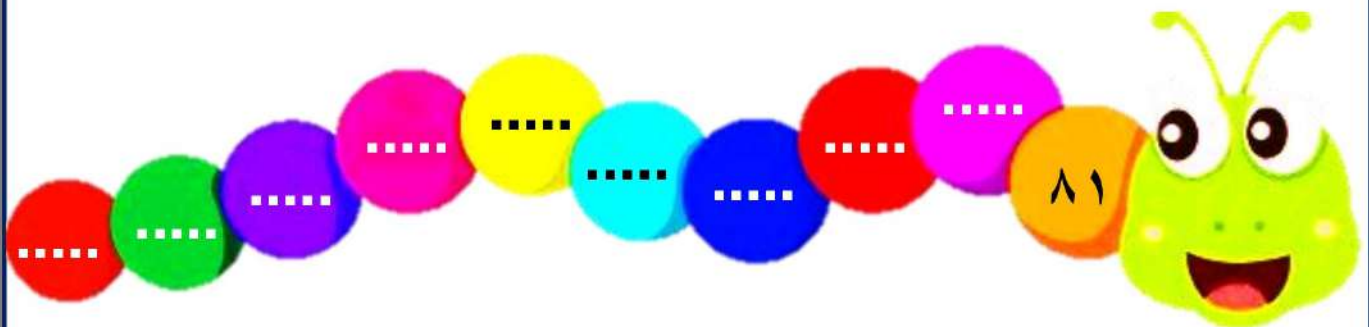
٧ : ٠٠

١ : ٠٠



أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



01022744086

89

أيمن جابر كامل



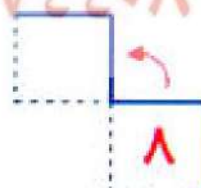
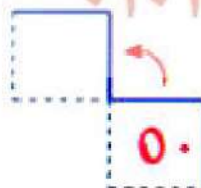
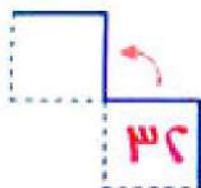
**اقرأ الساعة :**



**اقرأ الساعة :**



**ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :**



**أكمل العدد التالي :**

**أكمل :**

٢٤ =  آحاد ،  عشرات

٧ =  آحاد ،  عشرات

٤٨  ٤٦  ٤٤  ٤٢



## رتب تصاعدياً ::

٩٣ ، ١٧ ، ٣٥		٨٦ ، ٩١ ، ٥٤
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١		٣٢ ، ٩٧ ، ٤٥
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩		٦١ ، ٤٢ ، ٨٤
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

٤٥ ، ١٣ ، ٩٢		٣٤ ، ٨٢ ، ١٣
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

أ / أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٣٤ ، ٧١ ، ٥٢		٩١ ، ٣١ ، ٥٢
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

٩٢ ، ٤٦ ، ٦٤		٧٦ ، ١٣ ، ٣١
..... ، ..... ، .....		..... ، ..... ، .....

أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
رتب تنازلياً ::

٩٣ ، ٨٧ ، ٣٥  
..... ، ..... ، .....

٨٦ ، ٩١ ، ٥٤  
..... ، ..... ، .....

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١  
..... ، ..... ، .....

٣٢ ، ٩٧ ، ٤٥  
..... ، ..... ، .....

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩  
..... ، ..... ، .....

٦١ ، ٤٢ ، ٨٤  
..... ، ..... ، .....

٤٥ ، ١٣ ، ٩٢  
..... ، ..... ، .....

٣٤ ، ٨٢ ، ١٣  
..... ، ..... ، .....

٣٤ ، ٧١ ، ٥٢  
..... ، ..... ، .....

٩١ ، ٣١ ، ٥٢  
..... ، ..... ، .....

٩٢ ، ٤٦ ، ٦٤  
..... ، ..... ، .....

٧٦ ، ١٣ ، ٣١  
..... ، ..... ، .....

أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
الأعداد (١ - ١٠٠)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

اكتب الأعداد التالية

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

اكتب الأعداد التالية

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
اكتب الأعداد التالية

٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

أ / أيمن جابر الأسويطي      التفوق في الرياضيات      الصف الأول الابتدائي ف1  
اكتب الأعداد التالية

١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

تدريبات

أكمل بنفس التسلسل ::

٥٠						٤٤			٤١
٦٠					٥٥				٥١
٧٠		٦٨							٦١
٨٠						٧٤			٧١
٩٠									٨١
١٠٠					٩٥			٩٢	٩١
٢٩				٢٥					٢٠
٣٩						٣٣			٣٠
٤٩					٤٤			٤١	٤٠
٥٩			٥٦	٥٥					٥٠

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

أكمل بنفس التسلسل ::

٦٩			٦٦			٦٣			٦٠
٧٩		٧٧			٧٤				٧٠
٨٩				٨٥			٨٢		٨٠
٩٩					٩٤				٩٠
٢٨			٢٤						١٩
٣٨					٣٢				٢٩
٤٨								٤٠	٣٩
٥٨			٥٥						٤٩
					٦٣			٦٠	٥٩
٧٨			٧٤						٦٩

٠١٠٢٣٧٤٤٠٨٦

ضع علامة ( > ، = ، < )

٩٩		١٠٠	٢٧		٧٢	٨٩		٩٨
١٠		٩٠	١٧		٧١	٧٩		٩٧
٢٠		٨٠	٧٠		٧٠	٦٩		٩٦
٣٠		٧٠	٥٦		٦٥	٥٩		٩٥



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1  
ضع علامة (< ، = ، >) ( )

٤٠		٦٠	٤٦		٦٤	٤٩		٩٤
٥٠		٥٠	٣٦		٦٣	٣٩		٩٣
٦٠		٤٠	٢٦		٦٢	٢٩		٩٢
٧٠		٣٠	١٦		٦١	١٩		٩١
٨٠		٢٠	٦٠		٦٠	٩٠		٩٠
٩٠		١٠	٤٥		٥٤	٧٨		٨٧
١٩		٩١	٣٥		٥٣	٦٨		٨٦
١٨		٨١	٢٥		٥٢	٥٨		٨٥
١٧		٧١	١٥		٥١	٤٨		٨٤
١٦		٦١	٥٠		٥٠	٣٨		٨٣
١٥		٥١	٣٤		٤٣	٢٨		٨٢
١٤		٤١	٢٤		٤٢	١٨		٨١
١٣		٣١				٨٠		٨٠
٢٩		٩٢				٦٧		٧٦
٢٨		٨٢	٢٣		٣٢	٥٧		٧٥
٢٧		٧٢	١٣		٣١	٤٧		٧٤
٢٦		٦٢	٣٠		٣٠	٣٧		٧٣

أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

..... = ٠ + ٧٠	..... = ٠ + ٩٠
..... = ١ + ٧٠	..... = ١ + ٩٠
..... = ٢ + ٧٠	..... = ٢ + ٩٠
..... = ٣ + ٧٠	..... = ٣ + ٩٠
..... = ٤ + ٧٠	..... = ٤ + ٩٠
..... = ٥ + ٧٠	..... = ٥ + ٩٠
..... = ٦ + ٧٠	..... = ٦ + ٩٠
..... = ٧ + ٧٠	..... = ٧ + ٩٠
..... = ٨ + ٧٠	..... = ٨ + ٩٠
..... = ٩ + ٧٠	..... = ٩ + ٩٠
..... = ٠ + ٦٠	..... = ٠ + ٨٠
..... = ١ + ٦٠	..... = ١ + ٨٠
..... = ٢ + ٦٠	..... = ٢ + ٨٠
..... = ٣ + ٦٠	..... = ٣ + ٨٠
..... = ٤ + ٦٠	..... = ٤ + ٨٠
..... = ٥ + ٦٠	..... = ٥ + ٨٠
..... = ٦ + ٦٠	..... = ٦ + ٨٠
..... = ٧ + ٦٠	..... = ٧ + ٨٠
..... = ٨ + ٦٠	..... = ٨ + ٨٠
..... = ٩ + ٦٠	..... = ٩ + ٨٠

..... = ٠ + ٣٠	..... = ٠ + ٥٠
..... = ١ + ٣٠	..... = ١ + ٥٠
..... = ٢ + ٣٠	..... = ٢ + ٥٠
..... = ٣ + ٣٠	..... = ٣ + ٥٠
..... = ٤ + ٣٠	..... = ٤ + ٥٠
..... = ٥ + ٣٠	..... = ٥ + ٥٠
..... = ٦ + ٣٠	..... = ٦ + ٥٠
..... = ٧ + ٣٠	..... = ٧ + ٥٠
..... = ٨ + ٣٠	..... = ٨ + ٥٠
..... = ٩ + ٣٠	..... = ٩ + ٥٠
..... = ٠ + ٢٠	..... = ٠ + ٤٠
..... = ١ + ٢٠	..... = ١ + ٤٠
..... = ٢ + ٢٠	..... = ٢ + ٤٠
..... = ٣ + ٢٠	..... = ٣ + ٤٠
..... = ٤ + ٢٠	..... = ٤ + ٤٠
..... = ٥ + ٢٠	..... = ٥ + ٤٠
..... = ٦ + ٢٠	..... = ٦ + ٤٠
..... = ٧ + ٢٠	..... = ٧ + ٤٠
..... = ٨ + ٢٠	..... = ٨ + ٤٠
..... = ٩ + ٢٠	..... = ٩ + ٤٠



أ / أيمن جابر الأسويطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

..... = ٠ - ٧٩	..... = ٠ - ٩٩
..... = ١ - ٧٩	..... = ١ - ٩٩
..... = ٢ - ٧٩	..... = ٢ - ٩٩
..... = ٣ - ٧٩	..... = ٣ - ٩٩
..... = ٤ - ٧٩	..... = ٤ - ٩٩
..... = ٥ - ٧٩	..... = ٥ - ٩٩
..... = ٦ - ٧٩	..... = ٦ - ٩٩
..... = ٧ - ٧٩	..... = ٧ - ٩٩
..... = ٨ - ٧٩	..... = ٨ - ٩٩
..... = ٩ - ٧٩	..... = ٩ - ٩٩
..... = ٠ - ٦٩	..... = ٠ - ٨٩
..... = ١ - ٦٩	..... = ١ - ٨٩
..... = ٢ - ٦٩	..... = ٢ - ٨٩
..... = ٣ - ٦٩	..... = ٣ - ٨٩
..... = ٤ - ٦٩	..... = ٤ - ٨٩
..... = ٥ - ٦٩	..... = ٥ - ٨٩
..... = ٦ - ٦٩	..... = ٦ - ٨٩
..... = ٧ - ٦٩	..... = ٧ - ٨٩
..... = ٨ - ٦٩	..... = ٨ - ٨٩
..... = ٩ - ٦٩	..... = ٩ - ٨٩